



విజ్ఞానము

ఆధునిక, భౌతిక, జీవ, గృహ, వృక్ష

పరమాణు గాఢ



సదాశివ సమారంభం



గురు దక్షిణామూర్తి



గురు వేదవ్యాస మహర్షి



గురు కౌతిక మహర్షి



గురు నారద మహర్షి



గురు వాల్మీకి మహర్షి



గురు శ్రీకృష్ణ

శంకరాచార్య మధ్యమాం



గురు దత్తాత్రేయ



గురు బాలాఢీ



గురు గోరమ బుద్ధ



గురు ఆదిశంకరాచార్య



గురు రామానుజాచార్యులు



గురు జ్ఞానేశ్వర్



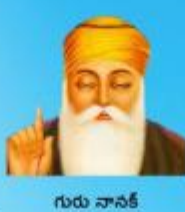
గురు రవిదాస్



గురు కబీర్ దాస్



గురు చైతన్య మహా ప్రభువు



గురు నానక్



గురు రాఘవేంద్ర స్వామి



గురు పీఠప్రభాకర స్వామి



యోగి పరమహంస

అస్మదాచార్య పర్యంతం



గురు త్రిలింగ స్వామి



గురు లాహిరీ మహాశయి



గురు రామకృష్ణ పరమహంస, అమ్మ శారదాదేవి



గురు వివేకానంద



గురు పోయి బాలా



గురు ఆరబింద్



గురు రమణ మహర్షి



గురు యోగానంద



గురు భక్తవేదాంత ప్రభుపాద



గురు మళయాళస్వామి



గురు విద్యాప్రకాశానందగిరి



గురు చంద్రకేశవర పరమారాధ్య

వందే గురుపరంపరాం...



నన్ను “నేను” తెలుసుకోవటానికి

నన్ను “నేను” మార్పుకోవటానికి

“నేను” గా ఉండటానికి

మరియు అత్యుత్తమ జీవన విధానానికి

కావలసిన భక్తి,జ్ఞాన,కర్మ,ధర్మ సమాచారం ఒకేచోట తెలుగులో ఉచితంగా!

సాధారణంగా వేదాంతం తెలుసుకోవాలనే కోరిక వుంటుంది, కాని గ్రంథాలు అందుబాటులో లేవు. ఇంకొకరి దగ్గర గ్రంథాలు వుంటాయి, కాని జిజ్ఞాసువులకి ఎక్కడ ఉన్నవో తెలియదు. అలాగే కొన్ని లైబ్రరీ లో కొన్ని రకాల పుస్తకాలు మాత్రమే లభ్యం అవుతున్నాయి, అంతేగాక విలువైన గ్రంథాలు సరైన సంరక్షణ లేక కనుమరుగైపోతున్నాయి, కనుక మన అందరి కోసం భారత ప్రభుత్వం పురాతన ఆధ్యాత్మిక గ్రంథాలను సంరక్షించే నిమిత్తం ఎంతో శ్రమతో కంప్యూటరీకరణ ద్వారా ఒక చోట చేర్చుతూ ఆన్ లైన్ చేయటం జరిగింది. ఇటువంటి విలువైన జ్ఞాన సంపదను మరింత సులభంగా అందుబాటులోకి తీసుకురావటానికి సాయి రామ్ సేవక బృందం ఉడతా భక్తి గా ఇప్పటివరకే దాదాపు 5000 పుస్తకాలను వివిధ వర్గాలుగా విభజించి PDF(eBOOK) రూపంలో ఆన్ లైన్ లో ఉచితంగా అందించటం జరిగింది. కనుక ప్రతి ఒక్కరు ఈ సదవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోగలరు. ఇందుకు సహాయం అందించిన భారత ప్రభుత్వపు వెబ్ సైట్(డిజిటల్ లైబ్రరీ అఫ్ ఇండియా <http://www.new.dli.ernet.in>), ఆర్కైవ్ వెబ్ సైట్(<https://archive.org>), గూగుల్ వెబ్ సైట్(<https://www.google.co.in>), మైక్రోసాఫ్ట్ వెబ్ సైట్(<http://www.microsoft.com>) కు మేము ఋణపడివున్నాము.అలాగే ఇటువంటి బృహత్తర కార్యక్రమానికి పెద్ద మొత్తం లో గ్రంథాలను అందించిన తిరుమల తిరుపతి దేవస్థానమునకు కూడా మనం ఋణపడివున్నాము. సాయి రామ్ సేవక బృందం కోరుకొనేది ఒక్కటి, ప్రతి ఇల్లు ఆధ్యాత్మిక జ్ఞాన గ్రంథాలతో నిండిపోవాలన్నదే మా కోరిక.

ఈ గ్రంథాలను ఉచితంగా ఆన్ లైన్ లో చదువుటకు, దిగుమతి(డౌన్లోడ్) చేసుకొనుటకు గల మార్గాలు:

- 1) భారత ప్రభుత్వపు వెబ్ సైట్: <http://www.new.dli.ernet.in> లేక <http://www.dli.ernet.in>
- 2) సాయి రామ్ వెబ్ సైట్: <http://www.sairealattitudemanagement.org>
- 3) సాయి రామ్ గూగుల్ సైట్: <https://sites.google.com/site/sairealattitudemanagement>
- 4) ఆర్కైవ్ వెబ్ సైట్: <https://archive.org/details/SaiRealAttitudeManagement>

ఈ జ్ఞాన యజ్ఞం పై గల సలహాలు,సూచనలకు సేవక బృందాన్ని సంప్రదించుటకు: sairealattitudemgt@gmail.com

సాయి రామ్ భక్తి,జ్ఞాన సమాచారం: <https://www.facebook.com/SaiRealAttitudeManagement>

సాయి రామ్ భక్తి,జ్ఞాన సంబంధ వీడియోలు: <https://www.youtube.com/user/sairealattitudemgt>

ఈ జ్ఞాన యజ్ఞంలో ప్రతి ఒక్కరు పాల్గొని, ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకొని,మీరు సంతృప్తులైతే మరొక సాధకునికి, జిజ్ఞాసువులకు మార్గం చూపించగలరని ఆశిస్తున్నాము. మీరు చదువుకోవటంలో ఏమైనా ఇబ్బంది కలిగితే సేవక బృందంను సంప్రదించగలరు. ఒకవేళ మా సేవలో ఏమైన పొరపాటు వస్తే మన్నించగలరు.

ఈ గ్రంథపు భారత ప్రభుత్వ డిజిటల్ లైబ్రరీ గుర్తింపు సంఖ్య: 2030020025404

గమనిక: భక్తి,జ్ఞాన ప్రచారార్థం ఉచితంగా eBook రూపంలో భారత ప్రభుత్వపు సహాయంతో ఇవ్వడం జరిగింది. ఈ గ్రంథముపై వ్యాపార,ముద్రణ హక్కులు రచయిత,పబ్లిషర్స్ కి గలవు, కనుక వారిని సంప్రదించగలరని మనవి చేసుకొంటున్నాము.

SaiRealAttitudeManagement(SAI RAM) - సాయి నిజ వ్యక్తిత్వ నిర్వహణ(సాయి రామ్)

*** సర్వం శ్రీ సాయినాథ పాద సమర్పణమస్తు ***

భారత ప్రభుత్వపు వెబ్ సైట్ - డిజిటల్ లైబ్రరీ అఫ్ ఇండియా

<http://www.new.dli.ernet.in>

Digital Library of India: Inc. X

www.new.dli.ernet.in

Digital Library of India

Hosted by: Indian Institute of Science, Bangalore in co-operation with
CMU, IIT-H, NSF, ERNET and MCIT for the Govt. of India and 21 major participating centres.

Home Vision Mission Goals Benefits Content Selection Current Status People Funding Copyright Policy FAQ RFP

Books Journals
Newspapers
Palm-Leaves (Manuscripts)

Title:

Author:

Year: to

Subject: Any Subject

Language:

Scanning Centre: Any Centre

[Presentations and Report](#)
[Statistics Report](#)
[Status Report](#)
[Feedback](#) | [Suggestions](#) |
[Problems](#) | [Missing links or](#)
[Books](#)

Click [here](#) for PDF collection
DLI MIRROR at IUCAA Data Center PUNE

For the first time in history, the Digital Library of India is digitizing all the significant works of Mankind.

[Click Here to know More about DLI](#) ^{New!}

Books	Journals	Newspapers	Manuscripts
<ul style="list-style-type: none">Rashtrapati BhavanCMU-BooksSanskritTTD TirupathiKerala Sahitya Akademi	<ul style="list-style-type: none">INSA	<ul style="list-style-type: none">Times of IndiaIndian ExpressThe HinduDeccan HeraldEenaduVaartha	<ul style="list-style-type: none">Tamil Heritage FoundationAnnaUniversity ^{New!}

Title Beginning with.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Author's Last Name

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Year

1850-1900	1901-1910	1911-1920	1921-1930	1931-1940	1941-1950	1951-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

Subject

Astrophysics	Biology	Chemistry	Education	Law	Mathematics	Mythology	Religion	For more subjects...
--------------	---------	-----------	-----------	-----	-------------	-----------	----------	----------------------

Language

Sanskrit	English	Bengali	Hindi	Kannada	Marathi	Tamil	Telugu	Urdu
----------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	--------	------

అతి విశిష్టం ఈ దానం!

స్వామి వివేకానంద

“దానాలలోకెల్లా ఆధ్యాత్మిక విద్యాదానం చాలా శ్రేష్ఠమైంది! దాని తరువాతిది లౌకిక జ్ఞానదానం, ప్రాణదానం, అన్నదానం” అని వ్యాసమహర్షి చెప్పారు.

మన ఆధ్యాత్మిక జ్ఞానం భారతదేశ హద్దులలో నిలిచి పోకూడదు. లోకమంతటినీ ఆవరించాలి! ఇలా లోకవ్యాప్తమైన ధర్మప్రచారాన్ని మన పూర్వులు చేశారు. హైందవ వేదాంతం ఎన్నడూ ఈ దేశం దాటి పోలేదని చెప్పేవారూ, మతప్రచారార్థం తొలిసారిగా, పరదేశాలకు వెళ్ళిన సన్యాసిని నేనే అని చెప్పేవారూ, తమ జాతిచరిత్ర నెరుగని వారే! ఇలాంటి సంఘటనలు ఎన్నోసార్లు జరిగాయి. అవసరమైనప్పుడల్లా, భారతీయ ఆధ్యాత్మిక జ్ఞానప్రవాహం వెల్లువలా లోకాన్ని ముంచెత్తుతూ వచ్చింది.

రాజకీయ ప్రచారాన్ని రణగొణధ్వనులతో, యోధులతో సాగించవచ్చు. అగ్నిని కురిపించి, కత్తిని జళిపించి, లౌకిక జ్ఞానాన్నీ సంఘనిర్మాణ విజ్ఞానాన్నీ విరివిగా ప్రచారం చేయవచ్చు. కానీ ఆధ్యాత్మిక జ్ఞానదానం కళ్ళకు కనిపించకుండా, చెవులకు వినిపించకుండా కురుస్తూ, రోజూ పువ్వుల రాసుల్ని వికసింపజేసే మంచులాగా నిశ్శబ్దంగా జరగవలసి ఉంది. భారతదేశం నిరాడంబరంగా, లోకానికి మళ్ళీ మళ్ళీ చేస్తూ వచ్చిన దానమిదే!

మిత్రులారా! నేను అవలంబించే విధానాన్ని తెలియజేస్తాను వినండి. భారతదేశంలోనూ, ఇతర దేశాల్లోనూ మన పారమార్థిక ధర్మాలను బోధించడానికి తగినవారుగా మన యువకుల్ని తయారు చేయడానికై భారతదేశంలో కొన్ని సంస్థలను నెలకొల్పాలి! ఇప్పుడు మనకు కావలసింది బలిష్ఠులు, జవసంపన్నులు, ఋజువర్తనులు, ఆత్మ విశ్వాసపరులు అయిన యువకులు. అలాంటి వారు నూరుమంది దొరికినా, ప్రపంచం పూర్తిగా పరివర్తన చెందగలుగుతుంది!!

ఇచ్చాశక్తి తక్కిన శక్తులన్నీ కన్నా బలవత్తరమైంది. అది సాక్షాత్తూ భగవంతుని దగ్గరి నుండి వచ్చేదే కాబట్టి దాని ముందు తక్కినదంతా లొంగిపోవలసిందే. నిర్మలం, బలిష్ఠం అయిన ‘ఇచ్చ’ (సంకల్పం) సర్వశక్తిమంతమైంది. దానిలో మీకు విశ్వాసం లేదా? ఉంటే మీ మతంలోని మహోన్నత ధర్మాలను ప్రపంచానికి బోధించడానికై కంకణం కట్టుకోండి. ప్రపంచం ఆ ధర్మాల కోసమై ఎదురుచూస్తోంది. అనేక శతాబ్దాలుగా ప్రజలకు క్షుద్రసిద్ధాంతాలు నేర్పడం జరిగింది. వారు వ్యర్థులని ప్రపంచమంతటా బోధలు జరిగాయి. ఎన్నో శతాబ్దాల నుండి వారు ఈ బోధనల వల్ల భయభ్రాంతులై, పశుప్రాయులైపోతున్నారు. తాము ఆత్మస్వరూపులమనే మాటను వినడానికైనా వారెన్నడూ నోచుకోలేదు. “నీచాతినీచుడిలో కూడా ఆత్మ ఉంది. అది అమృతం, పరమ పవిత్రం, సర్వశక్తిమంతం, సర్వవ్యాపకమైనది” అని వారికి ఆత్మను గురించి చెప్పండి. వారికి ఆత్మవిశ్వాసాన్ని ప్రసాదించండి. ❖



మూలం: శ్రీ రామకృష్ణ ప్రభ - ఫిబ్రవరి 2014

ప ర మా యు గా థ
తే క
ATOM BOMB



ర చ యిత :

కొమరవోలు వెంకటసుబ్బారావు, B. A.



భూతపూర్వ బొంబ్ గవర్నరు
సర్ శాంతి వెంకటరామమూర్తి (I. C. S.) గారి
తొలిపలుకుతో



సోల్ ఏజంటుస్ :
వేంకట్రామ అండ్ కో.,
సికింద్రాబాదు - వరంగల్లు.

విషయ సూచిక

మొదటి అధ్యాయము

పాశ్చాత్యపాశ్చాత్యలక్ష్యభేదములు — సాంఖ్యమతము — వైశేషికమతము —
 పరమాణునిర్వచనము — పరమాణు స్వరూపము — పరమాణు ధర్మములు — పరమాణువులన
 సృష్టికార్యము వీరితిగా కలుగుచున్నది — పరమాణు నిత్యత్వము — శంకరాచార్యుల నిర్ణయములు. (పుట 1)

రెండవ అధ్యాయము

పాశ్చాత్యుల సిద్ధాంతములు — పాశ్చాత్యుల గ్రీకుకాన్త్రజ్ఞుల మతములు —
 దృష్టిపరిణామము — పరమాణువాదము — విద్యుచ్ఛక్తికి
 పరమాణువునకు గల సంబంధము. (పుట 67)

మూడవ అధ్యాయము

విరాట్కణములు — ఋణకీలువు, ధనకీలువు, స్థిరకీలువు — పరమాణుభేద
 ములు — నానావిధకీరణములు — ఋణధ్రువకీరణములు, ధనధ్రువకీరణ
 ములు — ఎక్స్ కీరణములు — చిచ్చలకీరణములు — అల్ఫాకీరణములు —
 బీటాకీరణములు — గామాకీరణములు — విశ్వవాయువులు — రక్తి
 విభాజనయోగము — కాంతిని పరమాణువునకును గల సంబంధము. (పుట 120)

నాలుగవ అధ్యాయము

మహచ్ఛక్తి Energy — చిచ్ఛక్తి Radioactivity.
 పరమాణు నిర్మాణము తెలిసికొనుటకై కాన్త్రజ్ఞులు విరివిన ప్రయోగ
 ములు — పరమాణు పితామహుడు, రూథర్ ఫర్డు — (పుట 161)

వి న వ తి ధ్యాయము

కాంతి తరంగమయమా? — మాత్రామయమా? — శక్తిమయమా? — స్థాంతు పండితుని ప్రమాణవాదము (Quantum Theory) - భౌతికపండితుని అణుస్వరూపము — డీబో, లీ పండితుని ద్రవ్య తరంగ వాదము (Wave Theory of Matter) — డిరాకు పండితుని అభావ వాదము (Theory of Holes) — హేసెన్ బర్గ్ పండితుని సంస్థిత వాదము (Principle of Indeterminacy) — బార్క్ పండితుని సంభావ్యవాదము (Theory of Probability) — చివ్వు క్లెయోగ్గ్ క్రియాప్రకారము. (పుట 170)

ఆ జ వ ఆ ధ్యా య ము

అణుగర్భశక్తులు — వాన్ డర్ వాల్స్ శక్తులు (Van der waals Forces) — ఔసానుశక్తులు — దృవ్యములయందలి యవాంతరభేదములు (Isotopes) — ఆణుశక్తి, అయస్కాంతశక్తి. (పుట 222)

ఏ డ వ త ధ్యా య ము

ఆణుగగ్భచ్చేదనము — రూఢర్ ఘట్ట ప్రయోగము — కృత్రిమ విచ్చేతనదర్శనములు — వరుణగర్భవ్యాఘట్టనము — ఆణవాస్త్రము — ఆణవాస్త్రోత్పత్తి లోని కష్టనష్టములు — ఆరోఘటన పటిష్ఠతకు హేతువులు — పరమాణు బాంబు పంచకము. (పుట 261)

ఎ ని మి ద వ ఆ ధ్యా య ము.

పరిశ్రమల యభివృద్ధి కుపయోగించుదూపములో పరమాణుశక్తి యుత్పత్తి—
 శ్రీలు డాక్టర్ నివారించబడును—అనుశ్రమ విక్రీయా స్థానిక—మనుష్య

నిర్మితమైన కొత్తమూలద్రవ్యము — పుటోనియము — పరమాణుశక్తి
యొక్క భవిష్యత్తు — యురేనియములోని లోపములు — కాంతినయము
మలో కేరళిందులన ప్రయోజనములు — కాస్త్రపరిశోధనలపైని పర
మాణు విజ్ఞానప్రభావము — పరమాణు శస్త్ర్యత్పత్తికి నూతనమార్గములు.
(పుట 328)

తొమ్మిదవ అధ్యాయము

విశ్వవిద్యారాజ్యములు — జడశక్తి. ప్యానికెక్టి — సాపేక్షవాదము —
అక్షైత్యసిద్ధాంతము — ప్రపంచప్రళయము — పరమాణుబాంబు — మూ
డవ ప్రపంచయుద్ధము — సాంఘిక రాజకీయ, అంతర్జాతీయ పరిస్థితులపై
పరమాణు విజ్ఞానముయొక్క ప్రభావము — ఉపసహారము. (పుట 359)



చిత్రపట సూచిక

		పుట
(1)	వివిధమలగు ఆణువులు	98
(2)	ఆణువుల నిర్మాణము	99
(3) (a)	ఋణకీలు కర్పరములు	104
(3) (b)	ఉదజనిద్యులుకములు, ఉదఃక్ర్యలుకములు	112
(3) (c)	లోహపితరములు	113
(4)	థామస్ పండితుని ప్రయోగము	124
(5)	కాంతి తరంగము	129
(6)	శక్తి మట్టములు	162
(7)	సీసము నందలి అవాంతర భేదములు	162
(8)	కృత్రిమ ధాతు ద్రవ్య విపర్యాసము: } రూపరేఖ ప్రయోగము	164
(9)	ద్రవ్యము యొక్క ఉత్పత్తి విశాళన క్రమము	190
	వైజ్ఞానిక వాహిని	196
(10)	ప్రమాణ వాదము - వైకృత వలయములు	206
(11)	సిరాసిర ద్రవ్యాణు గృహితి కరండములు	217
(12)	ఆణుగర్భ శక్తులు - వాని మట్టములు	244
(13)	ఆణుగర్భముపై ధనశీలుస్థిరశీలుగుణాల ప్రయోగములు	265
(14)	రసబిందు నిర్ధారణము	273
(15)	వరుణాణు గర్భ వ్యామిట్టన క్రమము	273
(16)	అవాంతరవిభాగపద్ధతి-విద్యుచ్ఛంబక విభాగయోగము	297
(17)	ఆణువాస్త్రము	307
(18)	అణురేడియో బాంబు	312

(19)	రాడర్ వలన సడపబడు మహాస్ఫోటనక బాంబు	313
	న్యూ మెక్సికో	314
(20)	ఆస్ఫోటన క్రమము	316
(21)	ఫిలిప్స్ హైలెస్ న్ జనరేటర్	323
(22)	ఆనుక్రమ విక్రియా స్థానిక	332
(23)	స్థానికలో జరుగు కార్యక్రమము	339
(24)	తారాజీవిత క్రమము	390
	హిరోషిమా	406
	దికినీ	424
	అసారధిక ఆణవాస్త్రము	426

ఈ గ్రంథమునం దుపయోగింపబడిన గుర్తులు.

- సిరపీలువు.
- ⊕ ధనపీలువు.
- ⊖ ఋణపీలువు.

ఓం తత్సత్ .

ప ర మా ణు గా థ

మొ ద టి ఆ ధ్యాయ ము

ప్రాచ్యపాశ్చాత్యలక్ష్యభేదములు — సాంఖ్యమతము — వైశేషికమతము —
పరమాణునిర్వచనము — పరమాణుస్వరూపగుణధర్మములు — పరమా
ణువువలన సృష్టికార్యము వీరితిగా కలుగుచున్నది — పరమాణునిత్య
త్వము — శంకరాచార్యుల నిర్ణయములు.

“అణోరణియాన్ మహతో మహియాన్”

ఇత్యాది వేదోక్తులనుబట్టి బహుముఖములుగ విస్తరించియున్న ప్రపంచకార్యమునందు గోచరించు ప్రతి రూపసహిత మహత్సృష్టి వర్గమునకును, మఱొక వైపున సూక్ష్మోతిసూక్ష్మమైన, అమూర్తమైన మఱొక ప్రకృతిగల దని అనాదిసుండియు మనీషుల దృష్టియందున్నట్లు మనము తెలిసికొనగలము. మూర్తప్రకృతియందు వ్యక్తమగు సృష్టి కార్యము శౌశ్వతము గాదనుటకు, నిత్యానుభవసిద్ధముగా నున్న ఆయా రూపములయందలిమార్పులు, ఆయా రూపముల క్షణికజీవనము, ఆయా రూపముల క్రొత్త యవతార

ములు, మరల నా యవతారములు నాశనమొందగలుగుట, ఇట్టి విపర్యాసములే నిదర్శనములుగా బుద్ధిమంతులు గ్రహించిరి. కాబట్టి జగదుత్పత్తికి హేతువైనట్టియు, నిత్యమైనట్టియు, మఱొక ప్రధానపదార్థమేదో యుండనగునని వారు తలంచిరి. నారివారి బుద్ధి చమత్కారములనుబట్టి ధీమంతుఁ యనంతరహస్యమును భేదించుటకై తమతమ మతములను ఉపపాదించిరి. ఈ మతము లన్నింటిలోను చర్చింపబడు విషయములు, ముఖ్యముగా, ప్రత్యక్షముగా గనుఁచుచున్న ఈ సృష్టి నిత్యవికారము చెందుచుండుట చేత, దీనికి ఆధారభూతమైన నిత్యవస్తువొకటి యుండవలయును గనుక, దానిని సాధించుటెట్లు అను విషయమునకు సంబంధించి యుండును.

సత్యాన్వేషణమే యన్నింటియందును ప్రధాన లక్ష్యమైనను, ఆ కార్యసాధనకై సూచింపబడు మార్గముల భేదముల ననుసరించి, విషయాంతరము లనేకములుగలిగి, భిన్నభిన్న శాస్త్రములు, భిన్నభిన్న దృక్పథములు, భిన్నభిన్న సిద్ధాంతములు కల్పింపబడుట కవకాశ మేర్పడినది. బుద్ధి జీవులయొక్క నిరతిశయ సుఖాపేక్షయే విశ్వవిజ్ఞాన రహస్య జిజ్ఞాసకు, తత్వవిచారములకు కారణము కాగా, తత్రప్రయత్న ఫలితముగా, పురుషార్థరూపమైన మానవ ధర్మార్థ్యదయ సాధనలు వివేచింపబడినవి. విశ్వవిజ్ఞాన వికాసమునకు ఆయా సాధనల ఫలితములుగా తత్వజ్ఞులు,

కళాభిజ్ఞులు, శాస్త్రజ్ఞులు, యోగులు, జ్ఞానులు, సిద్ధులు, కనుగొన్న సత్యములే నేడు మనకు నానావిధములయిన శాస్త్రముల రూపమున వ్యక్తమగుచున్నవి.

జ్యోతిశాస్త్రము, శారీరకశాస్త్రము, భూశాస్త్రము, ఖనిజశాస్త్రము, రసాయనశాస్త్రము, జంతుశాస్త్రము, పదార్థవిజ్ఞానశాస్త్రము, జీవశాస్త్రము, వృక్షశాస్త్రము, గణితశాస్త్రము, మొదలగు శాస్త్రములన్నియు ఇట్టివిధముగా ఏర్పడినవే. ప్రపంచముయొక్కయు, ప్రకృతియొక్కయు, పరిణామమునందలి కార్యకారణపరంపరలను నిరూపించి, జీవయాత్రీకులకు సుఖప్రాప్తియు, ఆత్యంతికదుఃఖనివృత్తియు గలుగు విధానములను ఈ శాస్త్రములు బోధించును.

పదార్థవిజ్ఞానశాస్త్రము పదార్థమునకును, శక్తికిని గల పరస్పరాశ్రయము నిర్ణయించును. రసాయనశాస్త్రము ప్రపంచమున లభ్యమగు పదార్థము లేయే విధములుగా ఏర్పడుచున్నవో వ్యక్తముచేయును. జ్యోతిశాస్త్రము, ఖగోళతారకాది నిర్మాణపరిణామపరివర్తనరహస్యములను బోధపఱచును. ఇట్లే భూశాస్త్రము, ఖనిజశాస్త్రము, శరీరశాస్త్రము మొదలగు శాస్త్రములు ప్రత్యేకపథములలో ప్రకృతిపరిణామరహస్యముల నెఱిగించును. ఎన్నిమార్గములలో, ఎన్ని శాస్త్రములు ఎంతగా పరిశీలించి, పరిక్షించినను, అందుదూరకసి అనంతరహస్య మొక్కటే.

“కోహం కథమిదంజాతం కోవాకర్తాఽస్యవిద్యతే
ఉపాగానం కిమస్తీ హ విచారఃసోఽయమీదృశః”

అపరోక్షానుభూతి — శంకరః

ఈ విచార పథకమునందు ప్రాచ్యులవలంబించిన విధానములు వేఱు. పాశ్చాత్యులవలంబించిన విధానములు వేఱు. పాశ్చాత్యుల విజ్ఞానము అత్యంతము అర్వాచీనము. ప్రాచ్యులది బహు పురాతనము. పాశ్చాత్యుల నిర్ణయములు ప్రయోగప్రమాణసిద్ధములు. ప్రాచీనుల నిర్ణయములు ఆత్మానుభవసత్యములు. ప్రయోగ విజ్ఞానమువలె వ్యక్తిగతానుభవము పార్వతీకప్రచారసిద్ధిగల సత్యమెట్లుకాగలదని కొందఱకు సందేహము కలుగవచ్చును. దానివిషయమై ఇట్లు మనవిచేయుచున్నాను.

పాశ్చాత్యుల లక్ష్యము ఐహికసంస్కృతిని పరిపూర్ణము చేసికొనుటయే కనుక వారు ప్రయోగేతరప్రమాణములందు విశ్వాసముంచక ప్రతిసిద్ధాంతమును ప్రయోగశరణ్యముగా నొనర్చిరి. ప్రాచ్యుల దృక్పథము ప్రకారము ఐహికము నశ్వరముగనుకను, శాశ్వతమగు పరవస్తువు వేఱొకటికలదుగనుకను, దానిని చేరుటయే జీవకోటి ప్రయత్నము గనుకను, ప్రయోగవిజ్ఞానము భౌతికచక్రమును, ప్రాకృత బంధములను అతిక్రమించి పోలేవుకనుకను, పారమాత్మిక విజ్ఞానము సాధించుటకు సమర్థములైనవి

యోగసాధనలే యని ప్రాజ్ఞుల విశ్వాసమై యున్నది. కనుకనే ప్రాచ్యులగు సాధకులందఱు నీరసములగు భౌతిక శాస్త్ర ప్రయోగముల మూలమున పారలౌకికరహస్యములను భేదించు ప్రయత్నములను అవలంబింపక, ఆత్మదృష్టి, తపశ్శక్తి, యోగమహిమ మున్నగు అలౌకిక సాధనలందే అనాదినుండియు తమ ఆదర్శములను లగ్నముగావించిరి.

ఇట్టి అలౌకిక మహిమలు సామాన్యముగా జనులందఱకు సాధ్యముగానిమాట సత్యమే. అవి వ్యక్తిగతానుభవములను మాటకూడ సత్యమే. కాని ఈ మహిమల యాధారమున ప్రాచ్యులచే సిద్ధములుగా నిరూపింపబడిన సిద్ధాంతములన్నియు వారికి వ్యక్తిగతానుభవములు మాత్రమేయైనను, పాశ్చాత్యుల ప్రయోగ విజ్ఞానముకూడ క్రమక్రమముగా నేటివర కభివృద్ధినొంది, ఆ సత్యములనే నిరూపించుచుండుటచేత, సనాతనులనగా ఆర్యులు, తమ దివ్యదృష్టిచే సాధించిన విషయములన్నియు సిద్ధసత్యములే యని వక్కాణించుటకు సాహసించుచున్నారు. ఈ విషయమును నేటి పాశ్చాత్యుల విజ్ఞానమును, ప్రాచ్యుల పరమాణు సిద్ధాంతములను పోల్చి చూపి నిరూపించెదను. పాశ్చాత్యులు వారి ఐహిక సంస్కృతియొక్క పరిపూర్ణతకు కడపటిమెట్టుగా విశ్వసించుచున్న ఆధునిక పరమాణుసిద్ధులు, ప్రాచీనులు తమ విజ్ఞాన సౌధమునకు నిర్మించు

కొని యెక్కిపోయిన మొట్ట మొదటిమెట్టని మాత్రమే
యిచ్చట స్పృశించుచు ప్రకృతవిషయ మిక ప్రారంభం
చెదను.

సాంఖ్య మతము

సాంఖ్యమతాచార్యుడైన కపిలుడు క్రీ. పూ. 7 లేక
8 వ శతాబ్దమున స్వాయంభువు మనువు పుత్రియైన దేవ
హూతిగర్భమున పుష్కరక్షేత్రమునందు విష్ణ్వంశసంభూ
తుడై యవతరించెను. తరువాత గంగాసాగరసంగమ పుణ్య
క్షేత్రమున బహుకాలము తపమొనరించి యాత డీ మత
మును స్థాపించినట్లు తెలియుచున్నది. కపిలమహర్షి యవతా
రము భాగవతము తృతీయస్కంధమున చూడదగును.

జగదుత్పత్తికి మూలకారణములైన తత్త్వములను
సంఖ్యా నిరూపణము చేసినవారగుటచేత ఈ మతస్థులకు
సాంఖ్యులని పేరువచ్చినది. ఆత్మనాత్మ విషయ వివేక
జ్ఞానవంతులనియు 'సాంఖ్య' శబ్దమునకు మరియొకయర్థము
అశుద్ధాత్మ తత్త్వవిజ్ఞానాం సాంఖ్యమి త్యభిధీయతే" యని
వ్యాసస్మృతి.

ఈ మతము జగత్ సృష్టి కార్యమును గుఱించి విచా
రించును. ఈ మతము ననుసరించి సృష్టికార్యక్రమమును
విచారించుటకు నిర్ణీతములగు పద్ధతులేర్పడెను. ఈ మతము
నందలి ముఖ్యములగు సారాంశములివి.

స్వతంత్రమున ప్రకృతియే జగత్తునకు కారణము. ఈ జగత్తున క్రొత్తపదార్థ మెన్నడును సృజింపబడినట్లు గాని, ఉన్నవస్తువును బొత్తిగా నశింపజేసినట్లుగాని ప్రమాణములేదు. ఆరంభమున నేమియు లేకుండినయెడల ఆ శూన్యమునుండి శూన్యమే పుట్టవలయునుగాని వేఱొండు పుట్టుట కవకాశములేదు. ప్రకృతి త్రిగుణాత్మకము, అవ్యక్తము, నిత్యము, సదసదాత్మకమునై యున్నది. మొట్టమొదట ప్రకృతిలోని సత్స్వరజస్తమో గుణములు సామ్యావస్థయందుండెను. ఈ సామ్యావస్థయందున్న మూలద్రవ్యమే ప్రపంచపరిణామమునకు కారణమై ప్రధానము లేక అవ్యక్తమును పేరట తెలియబడుచున్నది. నేడు బహుగూఢములుగా వెల్లివిరిసి మనకు కనబడుచున్న ప్రకృతిరూపములయందు (అనగా కార్యమునందు) కానవచ్చు గుణములు దేనివలన బుట్టినవో, దానియందు (అనగా కారణమునందు) సూక్ష్మరూపములుగానైన నవి యుండి తీరవలయును. ఏమృత కాలాదృష్ట సత్వాదుల ప్రమేయమువలన మొదటి ప్రకృతిలోని మూడుగుణములందును హేచ్చతగ్గులు కలుగుటంజేసి యన్యోన్యక్షుభితములై మిళితములైన మహదాదులవలన సచేతనాచేతన పదార్థములుపుట్టి ఈరీతిగా సృష్టియారంభమయ్యెను. ఈ హేచ్చతగ్గులు కలుగుట ప్రకృతియొక్క స్వాభావికమూలధర్మమై యున్నది.

ప్రతికార్యము సిద్ధింపటకుగాను దానియొక్కప్రకృతి ద్రవ్యాంశము మూలకారణమునం దేరూపమున నయిన నుండి తీరవలయునని సాంఖ్యులచే ప్రతిపాదించబడిన యీ సిద్ధాంతమునకే “సత్కార్యవాద” మనిపేరు. ప్రారంభముననున్న మూలద్రవ్యమునకు “ప్రకృతి” యనియు, దానియందున్న త్రిగుణముల సామ్యవస్థకు “అవ్యక్త” మనియు, దానినుండి సాత్విక రాజస తామస గుణముల అన్యోన్య సంబంధములవలన ఇంద్రియ గోచరమగు అవస్థకు “వ్యక్త” మనియు సాంఖ్యులు పేర్కొన్నారు. పాషాణ ప్రస్తరాదులగు రూప గుణ రుచ్యాదులచే వేద్యమగు సృష్టికి “స్థూల” మనియు, పవనాకాశాదులవంటి అమూర్త సృష్టికి “సూక్ష్మ” మనియు వారు నామకరణము గావించిరి. పరమాణు విజ్ఞానము చర్చించు సందర్భమున సాంఖ్యమతమునందలి సిద్ధాంతము లింతవరకే మనకువర్తించునుగాన ఔత్తరీక్షేత్రజ్ఞ, ప్రకృతి పురుషాది విభాగముల విచార మిచ్చట వదలివేసెదను.

ఈ సృష్టి ఉత్పత్తిక్రమమునే పాశ్చాత్యులు నూటాకవిధముగా వర్ణించిరి. వీరిచుత మిట్లున్నది.

“సూర్యమాలయందు మొదట నొకవిధమగు సూక్ష్మ ద్రవ్యముండెను. దాని నడకయొక్కయో లేక ఉష్ణతయొక్కయో పరిమాణము కొంచెము తఱుగుటచే నా ద్రవ్యము విశేషముగ తఱిగినందున భూమియు సర్వగ్రహములును

కృమికృమముగ నిర్మితములయ్యెను. సూర్యుడు అనునది శేషించిన యంశముగ నున్నది. పృథ్వి యనునది తొలుత సూర్యునివలె వేడియగు నొక ముద్దగా నుండెను. దాని యందున్నయుష్ణత కృమముగా తఱుగగా తఱుగగా మూల ద్రవ్యములొకొంత పలచనగను కొంత గట్టిగను నయినది. దానియందు పృథ్విపైనున్న భాగము కొంత వాయువుగను, కొంత జలముగను, క్రిందిభాగము భూమిగను మారినది. విదప నీ మూటియొక్క సంయోగముచేత సజీవ నిర్జీవ సృష్టియంతయు వెలువడినది.”

పై విషయములనుబట్టి ఒక జడప్రకృతినుండి సమస్త వ్యక్తపదార్థములు ఏరీతిగా వెలువడినవని విచారించితిమేని, పాశ్చాత్యుల పరిణామవాదమునకును (Evolution Theory) సాంఖ్యుల “సత్కార్యవాదము” నకును విశేష భేదములేదని తేటతెల్లముకాగలదు. ఏలన సృష్ట్యాదిని, అవ్యక్తమును, ఏకరూపమును, సూక్ష్మమునైన ద్రవ్యమొక్కటి కలదనియు దానినుండియే స్థూలసూక్ష్మ రూపములతో బహువిధములుగా దెలియబడుచున్న వ్యక్తసృష్టి వెలువడినదను నీ ముఖ్యసిద్ధాంతము ఇరుపక్షములందును ఏకరీతిగ సమ్మతముగనే యున్నది. కాని యాధిభౌతికవిజ్ఞాన మిప్పుడు విశేషముగ నభివృద్ధిచెందుటచేత సత్వరజస్తమ స్థులను నీ సాంఖ్యులయొక్క మూడుగుణములకు మారుగా గతి, యుష్ణత, లేక యాకర్షణశక్తి, లేజస్సు మున్నగు

ప్రత్యక్షగుణములే ప్రధానముగా నంగీకరింపబడినవి. అనలయినభావము సుష్టుగ నున్నంతవరకు తద్భాసమానమైన పదసామగ్రి ఏది సుబోధకముగనున్న దానినంగీకరించుటలో నాక్షేపణమేమియులేదు. దీనినిబట్టి పదబంధముల ప్రతిబంధకమువలన ప్రాచీనసిద్ధాంతములను సులభముగా తృణీకరించుట అవివేకమనికూడ తెలియనగును.

ఇప్పుడు సృష్టియందు ఏవైపునకు మనదృష్టి మరల్చినను చెట్లు, తాళ్ళు, లోహములు, నీళ్లు, పాదరసము, బంగారము, వెండి, వాయువులు, మొదలగు అనేక పదార్థములు మనకు గోచరమగుచున్నవి. ఇందులో కొన్ని మనకు కంటికి కనబడనవి. కొన్ని స్పర్శామాత్రముగ తెలియబడునవి. మఱికొన్ని అనుమానింపదగినవి అయిఉన్నవి. ఇంద్రియగోచరములగు పదార్థముల గుణములు, రూపములు, వేరుగనే ఉన్నవి. కాని ఈ భేదము (అనగా ఈ పృథక్త్వము) స్థిరమగునదియు, మూలము నందున్నదియు కాక పోవుటచేత ఆదియందు సర్వవస్తువులందున్న ద్రవ్యము ఒకటిగనే యున్నదని సాంఖ్యులసిద్ధాంతము.

అర్వాచీనులగు రసాయన శాస్త్రజ్ఞులు కొన్నిద్రవ్యములను వేరుపఱచిచూపి, సృష్టిలో 92* తత్వములమూల పదార్థములున్నవనియు, వాని సమ్మేళనముననే మిగిలిన పదార్థములన్నియు బుట్టుచున్నవనియు స్థిరపఱచిరి. పరిశోధనలు జరిపినకొలది ఈ 92 తత్వములుకూడ స్థిరము

* ఇప్పుడిది 94 అయినది.

లయిన పదార్థములుకావని తేలుటచే మొదటనేదో పదార్థమున్నది; ఆ పదార్థమునుండియే సూర్యుడు, చంద్రుడు, నక్షత్రములు, భూమి మొదలగు ప్రపంచమంతయు బుట్టినదని అతినవీనులగు పాశ్చాత్యపదార్థ శాస్త్రవేత్తలు నిర్ణయించిరి. ఈ పదార్థము లన్నింటికీని మూలరూపమగు ద్రవ్యము పరమాణువని ముస్సొందు చదువరులెఱుగగలరు. ప్రకృతమునకుమాత్రము సాంఖ్యులు ప్రతిపాదించిన పరిణామవాదమునందలి తత్వముయొక్కయు పాశ్చాత్యపండితులు అతినవీనులముగా కనుగొన్న రాసాయనిక యోగఫలితములందలి సత్యముయొక్కయు సాదృశ్యమును చదువరులు గుర్తించినజాలును.

వైశేషికమతము

ఈ మతకర్త కణాదుడు. మహర్షులకాలము తొందరబడి నిర్ణయించు సాహసమునకు చాలక, ఆ విషయమును చరిత్ర పరిశోధకులకే వదలివేయుచున్నాను. ఈయన కాశ్యపగోత్రజుడు. మిథిలాదేశ నివాసి. ఈయన యోగాచార సంపదచేత మహేశ్వర ప్రసాదమువడసి యాతని నియోగముచేత వైశేషికమతము నుపపాదించి ఆ మతమునకు లక్షణగ్రంథమగు వైశేషికదర్శనము రచించెను. ఈశ్వరుడీతనికి ఉలూకరూపమున దర్శనమిచ్చి ఈ

శాస్త్రము నుపదేశించుటచేత ఈ శాస్త్రమునకు “బౌలుక్య” మనియు అభిధానంతరము కలదు.

కణాదప్రొక్తమైన మతము కాణాదమతము. విశేష మను నొక పదార్థమును నిరూపించినదగుటచేత దీనికి వైశేషికమనుపేరును గలిగెను. ఈ మతమునందలి సారాంశము లివ్వి.

అనిశేయసప్రాప్తికి పదార్థ తత్వజ్ఞానమే సాధనము. తత్వములాలు (i) ద్రవ్య, (ii) గుణ, (iii) కర్మ, (iv) సామాన్య, (v) విశేష, (vi) సమవాయములని.

(i) అందు ద్రవ్యములు—Substances:-

(1) పృథివి (Solids), (2) అప్పు (Liquids) (నీరు), (3) తేజస్సు (Fire), (4) వాయువు (Gasses) (5) ఆకాశము (Aether), (6) కాలము (Time), (7) దిక్కు (direction), (8) ఆత్మ (Soul), (9) మనస్సు (mind) అని తొమ్మిది.

(ii) గుణములు—Qualities or Attributes:-

(1) రూపము Colour & Shape, (2) రసము Taste, (3) గంధము Odour, (4) స్పర్శ Touch, (5) సంఖ్య Number, (6) పరిమాణము Volume, (7) పృథక్త్వము Diversity, (8) సంయోగము Conjunction, (9) వియోగము Disjunction, (10) పర

త్వము distance, (11) అపరత్వము Nearness, (12) బుద్ధి Knowledge, (13) సుఖము Pleasure, (14) దుఃఖము Pain, (15) ఇచ్ఛా Desire, (16) ద్వేషము Aversion, (17) ప్రయత్నము Effort, అని కంఠోక్తములగు పదునేడును, (18) గురుత్వము Weight, (19) ద్రవత్వము Liquidity, (20) స్నేహము Oiliness, (21) సంస్కారము Tendency, (22, 23) అదృష్టము Unseen result i. e. merit and demerit, (24) శబ్దము Sound అను ఏడునుకలిసి ఇరువదినాలుగు. అదృష్టమును రెండుగా లెక్కింపవలసియున్నది. ఎందులకనగా కార్యము సమాప్తినొందినతరువాత తత్ఫలితముగు సుఖదుఃఖములకు కారణమైన మంచి చెడ్డ గుణములందు ఇమిడిపోవును; కాబట్టి మూలకారణముగు అదృష్టమును రెండుగానే లెక్కింపవలయును.

(iii) కర్మములు—Actions:-

(1) ఉత్తేజము (ఎగజిమ్ముట), (2) అవక్షేపము (దిగద్రోయుట), (3) కుంచనము (ముడుచుకొనుట), (4) ప్రసారము (చాచుట), (5) గమనము (నడచుట), అని అయిదువిధములు.

భ్రమణం రే చనం స్యందనోర్ధ్వజ్వలనమేవచ
తిర్క్కుమనమపృత్య గమనాదేవలభ్యతే॥

భాషాపరిచ్ఛేదః

అనగా తిరుగుట, ప్రవహించుట, మండుట, అడ్డు
ముగానడచుట, మొదలగు కర్మములు గమనమునుండియే
గ్రహింపనగునని తాత్పర్యము.

(iv) సామాన్యము—Generic attribute:—

(1) పరము Superior; (2) అపరము అని రెండు.
పరమనగా ద్రవ్య, గుణ, కర్మవృత్తులుగల ప్రకృతి పర
మనియు, అదికానిది అపరమనియు నెఱుగదగును.

(v) విశేషము—Ultimate difference:—

ఇవి అనంతములు.

విశేషలక్షణము—

వ్యాపకత్వాత్ పరాపిన్యాత్, వ్యాప్యత్వాదపరాపిచ
అంత్యో నిత్యద్రవ్యవృత్తి ర్విశేషః పరికీర్తితః॥

భాషాపరిచ్ఛేదః

అనగా సర్వజగత్తునందును వ్యాపించియున్న కార
ణముచేత మహత్తుగలిగి పరమైనట్టియు, సత్తామాత్రవృత్తి
గలిగి బహు సూక్ష్మమైయుండుటంబట్టి అపరమైనట్టియు
వృత్తి యేదికలదో అది విశేషమనబడును. అదియే పర
మాణువు. అదియే నిత్యద్రవ్యము. ఈ పరమాణు
వను విశేషద్రవ్యమును చెప్పుటవలననే ఈ మతమునకు వైశే
షిక మతమను పేరుకలిగినది.

(vi) సమవాయము—Inherence— ఒకటేవిధము.

కుండకు కుండపెంకులకుగల సంబంధమేదియో, ద్రవ్యగుణకర్మములకు ద్రవ్యమునకుగల సంబంధమేదియో, సామాన్యమునకును ద్రవ్యగుణకర్మములకు గల సంబంధమేదియో, దానిని సమవాయమందురు. అదృష్టమునకును, నిత్యవిభుద్రవ్యములకును గల సంబంధముకూడ సమవాయమనబడును.

(vii) అభావము—Absence:-

ఇటీవల అభావమనికూడ ఏడవదిగా మఱొకతత్వము చేర్చబడినది. ఇది సంసర్గాభావము, అన్యోన్యభావము అని రెండువిధములు.

సంసర్గాభావము— ప్రాగభావము (పూర్వము లేకుండుట) ప్రధ్వంసభావము (నశించుటచేత లేకుండుట) అత్యంతాభావము (మొదలే లేకుండుట) అని మూడువిధములు.

అన్యోన్యభావము ఏకవిధము.

పదార్థ విజ్ఞానముకొఱకై వైశేషిక మతమునందు చేయబడిన ద్రవ్యగుణకర్మాది విభాగవిషయములను సంగ్రహముగా పైని వివరించియున్నాము. గ్రంథవిస్తరభీతిచే అందలి విశేషములను ఎత్తిచూపుట వదలివేయుచున్నాను.

ఈయనతరువాత గౌతమమహర్షి న్యాయశాస్త్రమును రచించెను. సృష్టిలోని అన్ని పదార్థములకు మూలభూతములగు వర్గములెన్ని? లేక పదార్థము లెన్నియై యుండును? వాని గుణధర్మములెవ్వి? వానియందుండి పిదప నితరపదార్థము లెట్లుపుట్టెను? ఇది ఏరీతిగా సిద్ధమగును? అను విషయములను న్యాయశాస్త్రము చర్చించును. వైశేషిక వైయాకీక మతములు రెండును అన్నదమ్ములవంటివి. రెండును పదార్థతత్వ జిజ్ఞాసచే ఆత్మంతికదుఃఖ నివృత్తియు, పిదప మోక్షమును లభించునని చెప్పును. రెండును సృష్టికార్యక్రమ విధానమునుగూర్చియే వివరణముచేయును. ఒక్క మూలతత్వ సంఖ్యయందుతప్ప తక్కిన విషయము లన్నింటియందును, న్యాయశాస్త్రము వైశేషిక మత ప్రతిపాదిత సిద్ధాంతములనే బలపఱచును.

సృష్టికార్య విధానమునుగూర్చి ప్రాచీన దర్శనములు ఏయేరీతిగా యోచించుటకు దొరకొన్నవో వాని ప్రయత్నములలోగల ఉద్దేశ్యమేదో పైన వివరించియున్నాము. ఇప్పుడు వైశేషికమతమునందు ప్రతిపాదింపబడిన పరమాణువాదమునుగూర్చి మఱికొంత విపులముగా చర్చించెదము. దీనివలన చదువరులకు మన ప్రాచీనులు ఎంత వరకు పరమాణు రహస్యభంజనమునందు కృతార్థులుకాగలిగిరో, దానితో పోల్చిచూచిన ఆధునిక విజ్ఞానము ఎంత ముందుకు పోగలిగినదో, మనముగూడ పరమాణుసిద్ధులను

సాధించవలెనన్న ఏయే లోపములను సరిచేసికొనవలయునో అవగాహన చేసికొనగలరు. కాతాద సూత్రములందు చెప్పబడిన యంతములన్నియు ప్రత్యక్షముగానో పరోక్షముగానో పరమాణు చరిత్రములోని విషయములయొక్క పర్యాలోచనమునకు సంబంధించియున్నను, ప్రకృతమయి నంతవరకే ఆయావిషయములను స్పృశించి తక్కిన వానిని విడచుచున్నాను.

పరమాణుగాఢలో మన కవసరమగు విషయము లేమనగా—

- (1) పరమాణువన నేమి ?
- (2) పరమాణువుయొక్క స్వరూప గుణధర్మము లెట్లుండును ?
- (3) పరమాణువు నిత్యమా ? అనిత్యమా ?
- (4) పరమాణువువలన సృష్టికార్య మేవిధముగా సిద్ధమగుచున్నది ?

పరమాణువన నేమి ?

“సూలకార్యస్య లోష్టాదేరవయవక్రియావిభాగాది న్యాయేన విభజ్యమానస్య అల్పతరతమాది భావాద్యలోనాప్తీయస్తం పరమాణుమాచక్షుషే” అగ్రయు

“నిరవయవావధి రయ మవయవావయవిప్రసంగ ఇతి విజ్ఞాయతే”

అనియు ప్రశస్తపాదులవారి వ్యాఖ్య.

అవయవములనగా చిన్న భాగములు. అవయవములు కలది అవయవి. లోష్టాది రూపవంతములగు పదార్థములను విభజింపగా, విభజింపగా, అల్పతరతమాది న్యాయముచేత నంతకంటె నల్పిష్టముగాని సూక్ష్మాతి సూక్ష్మ ప్రకృతి యేదిలభించునో అది పరమాణువని యర్థము. దానికిక అవయవములుండవు. అది అవయవి యెన్నడును కాదు. నిరవయవావధికల్పదై అవయవ అవయవి ప్రసంగమేలేని ప్రకృతియే పరమాణువు.

పాశ్చాత్యులుకూడ నిట్లే నిర్వచించిరి. ఈ క్రింది వాక్యములను చూడుడు.

“Now suppose you take a piece of an ‘elementary’ substance -an element as the chemist calls it-say copper, and cut it into smaller and smaller pieces until you cannot cut it any more. Suppose you now slowly become the ‘little demon’- with suitable shares. You will then be able to go on cutting the copper millions and millions of times, until finally you will reach the state, when it really cannot be divided any further. You would then have in front of you the ultimate and indivisible part of which all copper is made up. This is called an atom of copper.”

P. W. Hutchinson.

Wireless-Its principles and Practice.

Page 2.

“యథాఖిల్యలాబులతాయాం విత తానిభూని తథాపర
మేశ్వరశక్తావనుస్యూతాని సహస్రకోఽండా నీతిశ్రూయతే”

న్యాయకుసుమాంజలి.

ఆన పరీగయందు ఎట్లు అనేక ఫలములుండునో అట్లే పరమేశ్వరశక్తియందు వేలకొలది బ్రహ్మాండములనుస్యూతములగుచున్నవి. ఈ బ్రహ్మాండము లన్నింటికీని ఉపాదాన కారణమైన మూలపదార్థమొకటి స్పష్టమైనదిని ఉండెననియు, అందు సత్వరజస్తమోగుణములు సామ్యావస్థయందుండెననియు, సాంఖ్యులు వచింతురని మున్ను వ్రాసిన యుంటిని. సాత్త్విక, రాజస తామసికగుణము లిట్టి సమాధ్యవస్థలోనున్న ఆమూలద్రవ్యమును సాంఖ్యులు ‘ప్రకృతి’ యనిరి. ఈ ప్రకృతియందు పృథక్త్వము లేకపోవుటవలన నది ఏకము. అతీంద్రియము, అప్రత్యక్షము అయిన దగుట వలన నిది మహాశూన్యము. ఈ ఏకైక మూలప్రకృతి నుండి, ఈ మహాశూన్యమునుండి, ఒకటి రెండై, రెండు మూడై, మూడు నాలుగై, శత సహస్ర కోటానుకోటి రూపములతో అసంతాకృతులుదాల్చి, విశ్వసృష్టి ఎట్లు బయలు వెడలినదో, ఆపద్ధతిని పై ప్రకారము సాంఖ్య నిరూపణముచేసి, చెప్పిన మతమునకే సాంఖ్యముతమని పేరు వచ్చెను. వీరి సిద్ధాంతములప్రకారము

“కారణగుణపూర్వకః కార్యగుణోద్భవః”

అనగా ఉపాదాన కారణమునందలి గుణములే కార్యమునందుకూడ విస్తరించును కాని మొదట నేమియు

లేకున్న ఇప్పుడుకూడ ఏమియు జలుగనేరదని వారిమతము. ఆరంభమున నొక విలక్షణద్రవ్యముండెనని సాంఖ్యులట్లే పాశ్చాత్యులుగూడ భావించిరని వాసియుంటిని.

అట్టి ఉపాదాన కారణమును సాంఖ్యులు 'ప్రకృతి' యనిరి. వైశేషికులు దానిని మఱింత తఱచి, ఆ మూల ద్రవ్యమును పరమాణువనిరి. ప్రతి పరమాణువునందును ఒకవిశేష మున్నదనియు పరమాణువులే సర్వకారణము లనియు వీరు చెప్పదురు. సముద్రమునందలి నీరంతయు ఒకేవిధమయినది. సముద్రోపరి భాగమున గాలితాకిడికి అనేకమలగు అలలు బయలుదేరుచుండును. అలలు ఎత్తుగా లేచి పడుచున్నపుడు అవి సముద్రమునకంటె మనకు వేఱు గానున్నట్లు కనబడును. కాని మనము ఆ అలలను బట్టి తెచ్చి ఒడ్డుపైనిబెట్టి "ఇవి అలలు", "ఇది సముద్రము" అని వేరుగా చూపలేము. అలలయందలి పదార్థమును, సముద్రమునందలి పదార్థమును ఒక్కసేరే యైనను సముద్రమునందలి మొత్తపు నీటినిబట్టి చూచినప్పుడు అవి వేఱు గానున్నట్లు తోచును. అట్లే పరమాణువులుకూడ అలల వంటివి. అనంతకోటి జీవరాసులతోను, వివిధములగు ధాతు శిలా లవణాది ద్రవ్యములతోను పూర్ణమైయున్న బ్రహ్మాండమంతయు పెద్దపెద్దవి, చిన్నచిన్నవియు నగు పరమాణువుల సంయోగముచే వుట్టుచున్నది. ఒకదానితో నొకటి చేరినప్పుడే పరమాణువులు మహత్పరిమాణము దాల్చి

సృష్టిరచనకు శక్తిగల వగుచున్నవి. కాబట్టి జగత్సృష్టికి మూలకారణము పరమాణువేనని వైశేషికుల మతము. పైవాదమును పరమాణు పుంజవాద మందురు.

వైశేషికుల పరమాణువాద మిప్పటికి రెండువేల యేండ్ల వయస్సుకలది. పాశ్చాత్యులు రచించిన గ్రంథము లందుకూడ ప్రకృతి ద్రవ్యములన్నియు పరమాణు మయములేయని మొదట నిర్వచించిన గౌరవము కణాదమహర్షి కే ఈయబడినది. నేడింతగా అభివృద్ధి నొందిన పరమాణు సిద్ధాంతమును వేలకొలది యేండ్లక్రిందటనే భారతీయ శాస్త్రజ్ఞులు బోధించియున్నను మన దురదృష్టముచే వారి బోధలయందలి పరమార్థము గ్రహించుటకుకూడ పాశ్చాత్యుల గ్రంథములే మనకు ప్రమాణముగా కావలసివచ్చుట మిక్కిలి విషాదకరమగు విషయము. నేటి విద్యా విధానమునుబట్టి చూచినను, ప్రాచీనమహర్షుల గ్రంథములకు తగినంత పూజ్యత లభించునను ఆశకూడ కనుచూపుమేరలో కనిపించకున్నది.

(2) పరమాణుస్వరూప పరిమాణ గుణధర్మము లెట్టివి ?

కేటికీ బెజ్జమునుండి ప్రసరించు సూర్యకిరణ మధ్యమున దేలుచు కంటికగుపించు రేణువును త్రస రేణువందురు. దానిలోని శతాంశము పరమాణువని కొందఱి మతము. కాని ఇది గ్రాహ్యము కాదనియు, త్రస రేణువునకు పర

మాణువునకు చాలభేదము గలదనియు దర్శనకర్త ఈ విషయముగా జెప్పుచున్నాడు.

“అత్యకల్పిదాహ! కినుత్యప్రమాణ గవేషణయా త్రాసరేణః ప్రత్యక్ష ప్రమాణసిద్ధిత్యాత్! తస్య చావయవకల్పనాయాం ప్రమాణాభావేన నిరవయవత్వాది తదసత్! తస్యచాత్మష ద్రివ్యత్వేన మహత్త్వాదనేక ద్రివ్యత్వాచ్చేతి యది హిద్రివ్యస్య చాత్మషతామహత్వ మస్తరేణ... ఆస్యదాది చాత్మషద్రివ్యత్వాత్ ఘటవదితి”

ప్రశస్తపాదులు.

పైని ఉదాహృతమైన భాగమునుబట్టి అవయవియు, చాత్మషద్రివ్యమును అగుటబట్టి త్రాసరేణువుగూడ ఘటమువలెనే పరమాణువుగా నంగీకరింపబడదని వ్యక్తమగుచున్నది. అమూర్త ప్రకృతిలో చేరినదికాబట్టి పరమాణువున కొకరూపముగూడ లేదని తేలుచున్నది.

మధ్యమ పరిమాణముగాని, ద్వయావధిత్యముగాని లేని ప్రకృతియే పరమాణువనియు నిర్వచింపబడెను. అణువుకంటె చిన్నదైనది పరమాణువు. రాతికంటె గుట్టయు, గుట్టకంటె కొండయు పెద్దదైనట్లే అణుకముకంటె పెక్కు అణువులుగలిసిన మూర్తద్రివ్యము గొప్పది. నిరవయవముగానుండు పరమాణువును నిత్యపరమాణువందురు. నిత్యపరమాణు పరిమాణమును పారిమాణ్డల్యమందురు. “పారిమాణ్డల్యమ్ పరమాణు ప్రమాణమ్” అని భాష్యము చెప్పుచున్నది. “నిత్యం పరిమణ్డలమ్” అని

సూత్రము. పరిచుణ్ణుల, పారిమాణ్ణుల శబ్దముల కేమేని భేదముకలదా యని సందేహమొదవగా “పరిచుణ్ణులమేవ పారిమాణ్ణుల్మ” అని శంకరమిశ్రుడు స్థిరపఱచెను. పారిమాణ్ణులమనగా పొడవు వెడల్పు లేక ఒకచోటును ఆక్రమించుకొని యుండుట అని నిరూఢార్థము.

నిత్యపరమాణువులు రెండుచేరి ద్వ్యణుకమగును. మూడు ద్వ్యణుకములుచేరి త్ర్యణుకమగును. నాలుగు త్ర్యణుకములుచేరి చతురణుకమగును.

ద్వ్యణుకముయొక్క పరిమాణమును హ్రస్వమనియు, త్ర్యణుకముయొక్క పరిమాణమును దీర్ఘమనియు, చతురణుకముయొక్క పరిమాణమును మహత్తనియునందురు. త్ర్యణుక చతురణుకములనుండియే సృష్టికార్య మారంభించునుగాని అణుక ద్వ్యణుకములనుండి యారంభింపదని వైశేషికుల మతము.

అణుదీర్ఘం మహద్హ్రస్వమితి దద్భేదశరీతః
అనిత్యే తదనిత్యం స్యాత్, నిత్యే నిత్యముదాహృతమ్
సంఖ్యాతఃపరిమాణాచ్చ ప్రచయాదపి జాయతే
అనిత్యం ద్వ్యణుకాదౌతు సంఖ్యాజన్యముదాహృతమ్॥

భాషాపరిచ్ఛేదః

అణుత్వము మహత్త్వము నొందుటకు ద్విత్వత్విత్వాదిసంఖ్యయే కారణమగుచున్నది. అణువులు ప్రచయ సంమోగమునొంది మహదుత్పత్తి గల్గించుచున్నవి. అందు

మహత్తత్వములుగా చెప్పబడిన పృథివి, అప్పు, తేజస్సు, వాయువులను వీనికి పరమాణువులు వేర్వేరుగ నున్నవి. పృథివికి మూలభూతములగు పాఠీవ పరమాణువులకు నాలుగు గుణములు (రూప, రస, గంధ, స్పర్శములు) గలవు. జలీయ పరమాణువులందు మూడుగుణములు (రస, గంధ, స్పర్శములు) గలవు. తేజః పరమాణువులందు రెండుగుణములు, వాయు పరమాణువులందు ఒకేగుణమును ఉండును.

ఈ ప్రధాన తత్వములందలి పరమాణువులకు సాధర్మ్యములు వైధర్మ్యములుగూడ గలవు. త్ర్యణుక, చతురణుక ములందుకూడ మఱికొన్నియెడల ద్వ్యణుక గుణము లిమిడియుండవచ్చును. దీనినిబట్టియే సంయోగము సిద్ధమగుచున్నది. ఈ మహత్తత్వములు నిత్యమనియు అనిత్యమనియు రెండువిధములుగా నెఱుగబడును.

నిత్యః పరమాణురూపః! అనిత్యః కార్యరూపః!

పరమాణురూపమయిన తత్వము నిత్యము. కార్యరూపమయిన తత్వము అనిత్యము.

క్షితిర్జలం తథాతేజః పవనో మనఏవచ

పరాపరత్వమూర్తత్వ క్రియాశేగాక్రియాత్మిన్||

కాలఖాత్మ్య దికాం సర్వగతత్వం పరమంమహత్

క్షిత్యాది మంచభూతాని చత్వారిస్పర్శవంతిహి||

పృథివ్యాపతే స్తేజో వాయు భూతములు మహత్తత్వములు—అవి పరా, పరత్వ, మూర్తత్వ, క్రియావేగ, ఆశ్రయ గుణములు కలిగియుండును.

కాలము, వ్యోమము, ఆత్మ, దిక్కు అనునవి పరమ మహత్తత్వములు—ఇవి నిత్యవిభు ద్రవ్యములు.

మహత్తత్వములుగ నెఱుగబడిన క్షితి, జల, వాయు, తేజములకు గల సాధర్మ్యములీక్రింద తెలుపబడుచున్నవి.

భూమికి—స్పర్శ సంఖ్య పరిమితి పృథక్త్వము సంయోగము విభాగము పరత్వము అపరత్వము రూపము రసము గంధము గురుత్వము ద్రవత్వము వేగము అను పదునాలుగు గుణములు కలవు.

నీటికి—భూమికిగల అన్నిగుణములు కలవుకాని, గంధగుణమునకుబదులు స్నేహమును చేర్చవలయును.

అగ్నికి—భూమికి చెప్పబడిన మొదటి ఎనిమిదిగుణములు కాక రూప, వేగ, ద్రవత్వములను మూడుగలసి పదునొకండు గుణములున్నవి.

గాలికి—భూమికి చెప్పబడిన మొదటి ఎనిమిదిగుణములున్నవి.

ఆకాశాది నిత్యవిభుద్రవ్యములు పరమేశ్వరుని రూపములని చెప్పబడును. వీనికిగూడ ప్రత్యేకగుణములున్నవి. కాని గ్రంథవిస్తరభీతిచే వానిని విడచుచున్నాను.

పైని వివరింపబడిన సహత్వత్వములందలి పరమాణు క్రియాకలాపములు సృష్టివైచిత్ర్యమునకు కారణ మగుచున్నవి.

పరమాణు క్రియాజనకమగు నద్భుష్ట విశేషమును సహాయముగా జేసికొని పరమాణువులు ద్రవ్యవిశేషమును పుట్టించును. సహకారియగు నద్భుష్ట విశేషమువలననే యుద్భవాదులు పుట్టును. అట్లే సాంసిద్ధిక ద్రవత్వముకల జల మద్భుష్ట విశేషమువలన స్రతిబద్ధ ద్రవత్వముగలదై కఠినములగు కర కాదులను (వడగళ్ళను) బుట్టించును. అట్లే అగ్నిపర్వతములందలి ధాతులోహములు గరగి ద్రవత్వమునొంది తేజస్తత్వముతో మిళితములై 'లావా' వలె వెలుపలికి ప్రవహించును. అట్లే కాచబడిన నీ రావిరియై గాలిలో గలిసిపోవును. అట్లే గురుత్వ వత్తయినభూమి ద్రవత్వము నొందగలదు. ద్రవత్వ వత్తయిన జలము తేజస్తత్వము నొందగలదు. తేజస్తత్వ వత్తయిన అగ్ని వాయుత్వము నొందగలదు. వాయువు నభోతీనమై పోగలదు. తిరిగి వాయువు అగ్నిత్వము, అగ్ని జలత్వము, జలము భూత్వము నొందగలవు. “తృణాదులవలన కలిగెడు పహ్నియందు తేజస్తత్వముగూడ నుండును. అది దహనత్వమునకు వ్యాపక ధర్మము. తేజస్సామాన్యములో వాయువు నిమిత్తకారణము. తేజోవయవములు సమవాయికారణములు. తత్సంయోగ మసమవాయి కారణము. ఈమూ

దును గురుత్వపద్ధివ్యసహితములై సువర్ణయుద్భూత
స్పర్శ నపేక్షించి దహనమును బుట్టించును. వెనుకటి
సామాన్య సానుగ్రి, జలమును సహకారిగా జేసికొని దివ్య
మగు మెఱుపును, పృథివిని సహకారిగా జేసికొని వహిని
బుట్టించును.” ఇట్లు మహత్త్వ కార్యములన్నియు పర
స్పరముగా ఒకదానికొకటి సంబంధముగలిగి యుండుట
వలన కార్యకారణ వాదముచే ఈ భూతము లన్నింటికిని
మూలమగు మతొక విశేషనస్తువును వ్యక్తము జేయు
చున్నవి.

మధ్యమ పరమాణు రహితమును అతీంద్రియమును
నగు పరమాణు నిర్ణయము సుబోధకము గావించుటకై
వ్యాఖ్యాత మేరుసర్వపములను ఉదాహరణముగా దీసికొని
ఈ క్రిందివిధముగా వచించియున్నాడు.

సౌగంధ్యము పరమాణు పుంజవాదము నీ విధముగా
ఖండించిరి. పరమాణువులు అతీంద్రియప్రకృతులైనను
సంయోగమువలననవి ఇంద్రియగోచరమగుచున్నవి. అందు
వలన సూక్ష్మప్రకృతి యగు పరమాణువు నేత్రగోచరము
కాకపోయినను దానికికూడ మహత్వ ముండవలయును.

దానికి సమాధానము నీ విధముగా వైశేషికులు
చెప్పిరి. “అవయవముల కూడికచేత అవయవి కలుగు
చున్నది. కనుక అవయవులైన కొండకును ఆవగింజకును
అవయవము లుండవలయును. అవయవముల మొత్తములం

దలి యెక్కువ తక్కువలచేత నా రెంటికిని పరిమాణమున వైషమ్యము కలుగవలయును. ఇట్లవయవముల మొత్తములకు ఎక్కువ తక్కువలు గలుగుటకు మిక్కిలి చిన్నవియై కావుననే నిరవయవములై యున్నట్టి యవయవము లుండవలయునని ఒప్పుకొనదగును. ఆ చిన్న అవయవములకును అవయవము లున్నవన్నయెడల నా యవయవములకును మఱికొన్ని యవయవము లుండవలయునని ఇట్లే యనవస్థ సంభవించును. ఈ యనవస్థచే కొండయొక్క యవయవములును ఆవగింజయొక్క యవయవములును రెండును అనంతములగును. కాన ఆ రెంటి మొత్తములకు ఎక్కువ తక్కువలు కలుగవు. ఎక్కువ తక్కువలు లేమిచే వానివలన బుట్టు పరిమాణ వైషమ్యమును సిద్ధింపదు.”

ఈ వైషమ్యసిద్ధికై తమకంటె నవ్వల చిన్నవి లేనట్టియు, నిరవయవము లేనట్టియు నవయవము లుండనగునని యొప్పుకొని తీరవలయును. మహత్వము త్ర్యణుకము నుండియే ప్రారంభించునుకాన పరమాణువునకు మహత్వముండనేరదు. పరమాణువులు నిత్యములగుటచే వానివలన బుట్టు ద్రవ్యము మహత్తునుటకు వీలులేదు. మధ్యమ పరిమాణములేనిదే మహత్తుకాదు. పరమాణువునకు మధ్యమ పరిమాణములేదు. ఈ పరమాణువులు నిత్యములు. ఈ తీరుగా సర్వజగత్తును అనాదినుండియు పరమాణువులచే వ్యాపింపబడియున్నది. సూక్ష్మములు నిత్యములు నగు పర

మాణువు లొకదానితో నొకటి కలియుటకు ప్రారంభించినప్పుడు సృష్టియందలి వ్యక్తపదార్థములన్నియు పుట్టును. పరమాణువుదక్క జగత్తున కితరకారణములేదు. అని వైశేషిక సిద్ధాంతము.

ఈ పరమాణు పుంజవాదమును తరువాత వచ్చిన మతము లంగీకరించలేదు. అద్వైతమతాచార్యులగు శంకరులు ఈ వాదమును తమ వేదాంతసూత్రములందు ఈ క్రిందివిధముగా ఖండించిరి.

“మహద్దీర్ఘ వద్యాహ్నిస్య పరిమండలాభ్యం॥

బ్ర. సూ. ఆధి. ౬ సూ ౧౧.

వైశేషికమతము ననుసరించి సమవాయి కారణములగు త్ర్యణుకము చతురణుకము మొదలైనవానియందున్న అసమవాయి కారణములగు మహత్త్వ దీర్ఘత్వము లనబడు పరిమాణములనుండి చతురణుకాదులందుండు పరిమాణమనుకార్య ముత్పత్తియగును. అదేరీతిగా ద్వ్యణుక పరమాణువులందున్న హ్రస్వ పారిమాండల్య మనబడు పరిమాణమువలన ద్వ్యణుక త్ర్యణుకముల పరిమాణోత్పత్తి ఏలకాకూడదు? అట్లు కాగూడనిపక్షమున మహత్త్వ దీర్ఘత్వములవల్లను కార్యోత్పత్తి కానేరదు. ఏలనగా ఈ రెండుపక్షములందును విశేషకారణ మెద్దియులేదు. కనుక వైశేషికమత మనుపపన్నము. దీనివలన పరమాత్మయొక్క అనంతగుణ పూర్ణత్వమునకు విరోధములేదు.

నైయాయకులు పరమాణువులందు చేష్టారూపమగు ఉపాదానము కలుగుటకు హేతువిట్లు వచించిరి.

మహత్పరిమాణము కలవానిలో మహత్తర మెట్లు గొప్పదో అణుపరిమాణము కలవానిలో అణుతరమెట్లు గొప్పది. ద్వ్యణుక పరిమాణము పరమాణు పరిమాణము వలన గలిగినచో పరమాణువులకంటె ద్వ్యణుకము అణు తరము కావలవచ్చును. అట్లయినచో వానివలన కలుగునది మఱియు చిన్నది కావలసివచ్చును. కాగా ప్రపంచము అప్రత్యక్షము కావలసివచ్చును. కాన ద్వ్యణుక పరిమాణములో పరమాణువునందున్న ద్విత్యసంఖ్యయే కారణమని చెప్పవలెను. ఆ సంఖ్య అపేక్షాబుద్ధివలన కలుగును. సృష్ట్యాదిని శరీరముతో కూడుకొన్న జీవులు లేనందున ఈ సంఖ్య జీవాపేక్షా బుద్ధివలన గలుగునని చెప్పటకు వలనుపడదు. ఈశ్వరునియొక్క అపేక్షాబుద్ధివలననే గలుగునని చెప్పవలెను.

పై విషయములనుబట్టి పరమాణువులు కంటికి ఇందియములకు కనిపించనివి నిత్యములైనవి స్వతస్సిద్ధముగా నిష్క్రియములైనవి సాముదాయక సంయోగశక్తి కలవి భిన్నగుణములకలవి అని నేర్చుకొంటిమి. వీనివలన సృష్టి కార్య మేరీతిగా సిద్ధించుచున్నదో ఇక తెలిసికొనగలము.

(3) పరమాణువులవలన సృష్టికార్యమేరీతిగా సిద్ధించుచున్నది?

స్వతస్సిద్ధముగ నిష్క్రియములు ఇచ్చారహితములు నిరవయవములునగు పరమాణువులు ఏరీతిగా సావయవములై చుహతస్సృష్టిని కల్పించుచున్నవి? ఈ కార్యమును కల్పించుశక్తిని వీనికెవరు కల్పించుచున్నారు? సాంఖ్యశీగుణము తత్త్వములందు స్వభావసిద్ధముగా నుండునని. కాణాదానుయాయులు ఈ మాపు చుహేశ్వరేచ్ఛవలన కలుగునని చెప్పుదురు.

“ఆయోజనమనగా ద్వ్యణుకారంభక సంయోగమునుగూర్చి కారణమైన సృష్ట్యాద్యకాశీనమైన పరమాణుకర్మ. మూలపరమాణువులందు ఈ ఆయోజనరూపమగు చైతన్యము కలుగుటవలననే పరమాణువులు సృష్టికార్యమునకు అధికారముగల వగుచున్నవి. కాని ఈ చేతనవ్యాపారము పరమాణువులందు స్వప్రయత్నమువలన కలుగునా? లేక ప్రయత్నము నపేక్షించక కేవలము అద్భుష్టమువలననే కలుగునా? లేక ఆ ప్రయత్నము పరమాణువులకంటె అతి రిక్తమున మఱొకవస్తువునుండి కలుగుచున్నదా? అని విచారించు సందర్భములో ఈ ప్రశ్నములకు సాంఖ్యులు ఒక్కటే సమాధానము చెప్పిరి. సర్వజగత్కర్తృత్వము మూలప్రకృతి ప్రథమ పరిణామమగు మహత్తత్త్వమునకే కలదు. సామ్యావస్థయందున్న త్రిగుణములు సంక్షుభితము లగుటవలన యవ్యాని యనోన్యన్యమేళనముచేత పృథక్సృష్టి గలుగుచున్నది. ప్రాథమికమగు

ఈ ప్రయత్నము — అనగా సామ్యావస్థయందున్న భూతములందు చైతన్యముగలుగుట పశ్చిమీయైక స్వాభావిక ధర్మమై యున్నది. దీనికి ఈశ్వరప్రమేయము అవసరములేదు.

కాని ఈ వాదముచు వైశేషికు లంగీకరింపలేదు. వానిచుత మిట్లున్నది.

“ఈశ్వరస్య చిక్తిర్వావశాత్పరమాణుషు క్రియాజాయతే తతఃపరమాణుద్వయ సంయోగే ద్వ్యణుక మత్పద్యతే త్రిభిరేవ ద్వ్యణుకై త్ర్యణుకమత్పద్యతే ఏవం చతురణుకాది క్రమేణ మహతీ పృథివీ, మహత్య ఆపో, మహత్తేజో. మహాన్వాయు రుత్పద్యతే॥”

నీలకంఠప్రకాశము — పృథ్వీపరిచ్ఛేదము.

ఈశ్వరేచ్ఛవలన పరమాణువులందు క్రియ గలుగుచున్నది. పరమాణుద్వయ సంయోగమువలన ద్వ్యణుక మేర్పడుచున్నది. అట్టి ద్వ్యణుకములు మూడు కలియుట వలన త్ర్యణుకము పుట్టుచున్నది. ఇట్లే చతురణుకాది క్రమమున మహత్పదార్థములయిన పృథివి అప్పు తేజస్సు వాయువులు పుట్టుచున్నవి. ఇందు ద్వ్యణుక త్ర్యణుకాదులు హ్రస్వదీర్ఘాది పరిమాణములుగల వగుటవలన గుణాదికములుగల ద్రివ్యములను కలిగించుటకు కారణములగుచున్నవి.

ప్రపంచస్థితి యంతయు కార్యకారణ భావముపై నాధారపడి యున్నది. కార్యకారణ భావమే లేనిచో

ఈ కార్యక్రమపంచమంతయు నెల్లప్పుడును లేకపోవలసి వచ్చును. కార్యములు దేశవిశేషమును బట్టియు కాలవిశేషమునుబట్టియు పుట్టుచున్నట్లు న్యనస్థితముగా కానవచ్చుచున్నందున ఆ వ్యవస్థాసిద్ధికై కార్యకారణ భావము నంగీకరింపకతప్పదు. స్పష్టికార్య మత్యంత భిన్నమయినది. భిన్నమయినవానికే కార్యకారణభావము చెల్లును. అట్టి కార్యకారణభావము పూర్వాపర్యముతో గూడుకొనినదికాన పూర్వాపరవిమర్శ చేయగా చేయగా ఈ మహత్స్పష్టి కాదికారణమగు వస్తువు ఒకటి తేలకమానదు. దానిని అనగా ఆ మూలవస్తువును పరమాణువని వైశేషికులనిరి. కాని ఆ పరమాణువులకు చేతనత్వము మాత్రము మహేశ్వరేచ్ఛవలన గలుగుచున్నదని వారు వచించిరి.

అణుక ద్వ్యణుకాది క్రమమును నేటి పాశ్చాత్య విజ్ఞానము ననుసరించి చూచినను వైశేషికుల పరమాణు పరిశీలనమునందెంత యద్భుత సత్యము లిమిడియున్నవో తేటపడగలవు. రాసాయనిక శాస్త్రములో పీరియాడిక్ టేబిల్ (Periodic Table) అను పట్టికను మనము సర్వసాధారణముగా చూచుచుందుము. ఈ పట్టికలో పాశ్చాత్యవిజ్ఞానము ప్రకారము అన్నిద్రవ్యములకు మూలకారణములగు 92 తత్వములును వానివాని యందుండెడి యణువుల గురుత్వమునుబట్టి వరుసగా విభజింపబడి యుండును. ఉదాహరణము—

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) ఉదజని | (8) పాణివాయువు |
| (2) సౌరము | (9) స్లవము |
| (3) గ్రావము | (10) న్యోనము |
| (4) విదురము | (11) సోడియము |
| (5) టంకము | (12) మహోక్షిషము |
| (6) అంగారము | (13) స్ఫటము |
| (7) నత్రజని | (14) = కైలము |
- ఇట్లే
(92) = వరుణము

ఇట్టి యణువులు రెండు మూడు నాలుగులుగాచేరి పితరములై (Molecules) మిశ్రద్రవ్యముల నేర్పఱచునని పాశ్చాత్యులు నిర్ణయించిరి. మూలపదార్థములుమాత్రము జలసంయోగ అగ్నిసంయోగాదులచే వికారము నొంద వనిగూడ వ్రాసియున్నారు. ఈ పితరములు కలియుటకు గల కారణము అందందు స్వాభావికముగా సమకొని యున్న వినిమయశక్తులే (Valency and Co-Valency bonds) యని వారు వాకుచ్చియున్నారు.

దీనినిగూర్చి మనపూర్వు లేమనిచెప్పిరో చూడుడు. అణువుల సంయోగ వియోగములకు మహేశ్వరేచ్ఛయు అదృష్టవదాత్మ సంయోగమును ప్రధాన కారణములు. నిమిత్తకారణములు సజాతీయ విజాతీయ సామగ్రియొక్క సన్నివేశము. ద్రవ్యములయొక్క జాతి నియమములు

సామగ్రిగ్రాసమునై యున్నవి. కాకపోయిన క్షీరోపాదానములగు అణువులవలన విజాతీయ కార్యద్రవ్యముగు దధి యారంభమే లేకపోవలసివచ్చును. ఈ సామగ్రిని సమకూర్చు శక్తినే ఆదృష్టమందురు.

ద్రవ్యణుక త్ర్యణుకములు ద్రవ్యములగుటవలన వానికి పరిమాణముకలదు. త్ర్యణుకమునందలి మహత్త్వరిమాణమునకు అణుసంఖ్యయేకాని అణుపరిమాణము కారణముకాదు. అట్లు అణుత్వమునకు మహత్త్వములో కారణము చెప్పినచో ఏకజాతీయ కార్యారంభకత్వము లేకపోవలసివచ్చును. మహత్త్వమునువిడిచి అణుత్వము, అణుత్వమును విడిచి మహత్త్వముండుట స్వభావసిద్ధము. త్ర్యణుకమందలి ద్రవ్యము మహత్తుకాదు. త్ర్యణుకగత మహత్త్వములో త్రిత్వసంఖ్యయే ప్రయోజకము. అవయవములయొక్క సంయోగము లేనందున మహత్త్వ ప్రయోజకమైన ప్రచయసంయోగ ముండుటకు వీలుగాదు. యావద్భుటము ఒకే అణువై ఎన్నడునుండదు. త్ర్యణుక ద్రవ్యణుకములయందలి త్రిత్వ ద్విత్వ సంఖ్యలు అపేక్షాబుద్ధివలన బుట్టును. పరమాణువులు అతీంద్రియములు కావున అట్టి అపేక్షాబుద్ధి అస్సదాదులదని చెప్పటకు వీలులేదు. అట్టి బుద్ధి ఎవనికో వాడే సర్వజ్ఞుడు. అని ఇట్లు భగవదాస్తి క్యమును బోధించుపద్ధతితో పరమాణువాదమును వైశేషికన్యాయమతములు ప్రపంచించినవి. కాని యీ వాదమును

నవీన పాశ్చాత్యశాస్త్రము లంగీకరించవు. దృష్టప్రమాణ రీత్యా బుజువు కాని భౌతికవిషయములను ప్రకృతిస్వభావ మంతియేనని తప్పిపడుటకైన నంగీకరించునుకాని నేటి శాస్త్రములు భగవత్ప్రసక్తి నందు గల్గించుటకు ఒప్పు కొనవు. కాని ఈన్స్టిన్ పండితుని సాపేక్షవాదము అమలు లోనికి వచ్చినతరువాత ప్రపంచమంతయు నేర్పడుటకు ధాతుద్రవ్యములు అణుపరమాణువుల వ్యాపారములు మాత్రమే కారణములు కావనియు, చేతనాచేతన సంసారచక్రమునకు, తారకాది గ్రహములకు కారణమైన మూలప్రకృతి ఏదోయొకటి కలదనియు పాశ్చాత్యులు కూడ విశ్వసించుచున్నారు. కొందఱివిషయమున భిన్నా భిప్రాయము గల్గియున్నారు. ఈ క్రిందివాక్యములను చూడుడు.

“Einstein describes forces in terms of curvature of space-time, and the whole world, matter, force, radiation, can be thought of as a tortuously curved space-time. Yet this tells us no more about what things are. It seems that, fundamentally, all things are one thing: but we cannot describe that one, because naturally, we can have no terms in which to describe it. So, finally then, we need not think of the universe as particles of matter interspersed through empty spaces, but as a vast

extent of space-time curiously curved and contorted so as to bring about the appearance of matter and radiation as we know it."

E. S. Taylor,
Inanimate Matter.
Essential Knowledge for All.
P. P. 32.

జగచ్ఛక్తులన్నింటిని ఈస్టిన్ పండితుడు వక్రీభూత దిశాకాలములనియు, సర్వప్రపంచమును అందవిద్రవ్యము శక్తి, తేజస్సుకూడ ప్రబాధితమైన దిశాకాలమేననియు వచించెను. ఐనను దీనివలన వస్తుతత్వమునుగూర్చి మనకు విశేషాంశములేవియు బోధపడుటలేదు. దీనినిబట్టి చూచిన అన్ని భూతజాలములు మొట్టమొదట ఏకముగానే యుండెనని అనిపించుచున్నది; అనిర్వాచ్యమైన ఆ 'ఏకము' సుతగురీతిని ప్రపంచించుటకు పదజాలము మనకు దొరకనందున దానిని మనము స్పష్టముగా వర్ణింపజాలము. తాత్పర్యార్థమేమనగా ఈజగత్తు శూన్యమగు అంతరములతోను, అణ్వది కణజాలములతోను నిర్మింపబడినది మాత్రము గాదనియు ద్రవ్యాకృతిగా తేజోరూపముగా వంకరలు తిరిగి ముడిగిపోయిన దిశాకాలముయొక్క విశ్వరూపమనియు ఆయనభావము.

ఈ సందర్భమున వెశేషికులేమనినారో చూడుడు.

జన్మానాంజనకః కాలో జగతామాశ్రయో మతః
 పరాపరత్వధీహేతుః త్తణాదిః స్వామపాధితః
 దూరాన్తి కాది ధీహేతురేకానిత్యాది గుచ్ఛతే
 ఉపాధి భేదాదేకాపి ప్రాచ్యాది వ్యపదేశభావః।

భాషాపరిచ్ఛేదః

సృష్టియంతటికిని కారణమును జగత్తునకు ప్రధానాశ్రయమైనదియు కాలము. పరాపరత్వములకును, త్తణాదికాల విభాగమునకును అదియే ఉపాధియై యున్నది. దవ్వు దగ్గరి యను జ్ఞానమునకు దిక్కు అనిపేరు. అది స్వతస్సిద్ధముగా ఏకమేయయ్యు ఉపాధి భేదములవలన ప్రాచ్యాది నామములతో బహువిధములుగా దెలియబడుచున్నది.

ఈ సందర్భముననే కాలవిభాగమునకు పరమాణు క్రియలకు సంబంధము గల్పించుటకై ఇటీవల పాశ్చిమాత్య శాస్త్రజ్ఞులు చేయుచున్న ప్రయత్నములును, అదేరీతిగా పురాణములందు మహర్షులచేత కాలనిర్ణయము చేయబడిన పద్ధతులును చూడగా ఈ రెండువిషయముల యందును సాదృశ్యము గన్పించుట ఆశ్చర్యముగనే దోపకమానదా. నేటివరకు కాలమానమును భూపరిభ్రమణమును బట్టియే గుణించుచున్నాము. కాని భూమి ఇప్పుడు క్రమముగా తిరుగుటలేదనియు, దానినిబట్టి కాలమానము నిర్ణయించుట ప్రమాదభూయిష్టమనియు, శాస్త్రజ్ఞులు అంతకంటె ఉత్తమమయిన పద్ధతిగా పరమాణుసంబంధమున కాలమానమును గణించుటకు యత్నించుచున్నారు.

ATOM CLOCK అను శీర్షికక్రింద 13-5-'49 వ తేదీన 'హిందూ' సంపాదకీయ వ్యాసమున నిట్లు వ్రాయ బడినది.

If New York reports are to be believed,
our earth seems to be in a bad way. It is not
so good at spinning as it was and it is gradu-
ally slowing down. The solar day, the time
taken by the earth to rotate on its axis, is
slowly but surely getting longer. Tom, Dick
and Harry do not worry about losing a second
a year or even in a day. But our scientists
are made of sterner stuff. Just because they
 fear that the earth cannot be relied on in fu-
 ture as our basic time-piece, they feel some-
 what as if the ground is giving way under their
 feet and they are plunged in the bottomless pit
 of unreality. Six of America's most learned
 physicists got together in Washington earlier
 this month and spent over two hours and a
 half, exchanging notes on how difficult it had
 become to tell time. They considered alterna-
 tives to the present arrangements and discus-
 sed atomic, planetary and radio-active substi-
 tues. Dr. Harold Lyons of the National Bureau
of Standards expressed faith in the possibility

of making an atomic clock which would gain or lose no more than a second over a period of three centuries. Thus the mighty atom bids fair to be more beneficent in its vibration than in its fission.

న్యూక్లియార్ వార్తలు విశ్వసనీయము లైనచో మన భూగోళము తప్పుదారినున్నట్లు తోచుచున్నది. అది సరిగా తిరుగగలుగుట లేదనియు, క్రమక్రమముగా మందగతి యగుచున్నదనియు తెలియుచున్నది. భూమి తన ఇరుసు మీద ఒకసారి చుట్టివచ్చుటకు కావలసిన కాలమునకు ఒక “సౌర దినము” ని పేరు. ఇప్పుడది దీర్ఘతర మగుచున్నది. ఈమార్పు నెప్పుడిగా జరుగుచున్నను నిశ్చయమైనదే. అల్లాయి పుల్లాయిగాళ్ళకు ఒక సంవత్సరములోగాని ఆ మాటకువచ్చిన ఒకరోజులోగాని ఒక సెకను నష్టమైనను ఒక టే; కాకపోయినను ఒక టే; కాని శాస్త్రజ్ఞులు గట్టి వారు. వారికట్లు గాదు.

*

*

*

*

మూడువందలయేండ్ల కాలపరిమితిలో ఒక్క సెకను కంటే హెచ్చుగాని తగ్గుగాని పొందని పరమాణు గడియారము నిర్మించుట సాధ్యమేనని నేషనల్ బీరో ఆఫ్ స్టాండర్డుస్ సంస్థకు చెందిన డాక్టరు హెరాల్డు లయన్సు పండితుడు తన విశ్వాసమును ప్రకటించియున్నాడు. కాబట్టి వ్యాఘ్ర

ట్టనమునందుకంటె స్థిరకంపణోపకారో మహత్తరమగు అణువు లోకోపకారకము కాగలదు."

ఈ సందర్భములో పురాణవచనములను చూడుడు.

చరమస్పర్శిశేషాణా మస్థేకోసంయుతస్తుయః
 పరమాణుస్సవిక్ష్యయో నృణామైక్యభ్రమోయతః
 సత ఏవపదార్థస్య స్వరూపావస్థితస్యయత్
 కైవల్యం పరమం మహానవిశేషో నిరంతరః
 ఏవంకాలోప్యమమిత సానిక్ష్యే సాత్వేచసత్తమ
 సంసాన భుక్తిర్భగవా నవ్యక్తవ్యక్తభుగ్విభుః
 సకాలఃపరమాణుర్వై యోభుక్తేపరమాణుతామ్
 సతోవిశేష భుగ్యస్తుసకాలః పరమేమహాన్
 అణుర్వై పరమాణూస్యా త్త్రసరేణుత్రయోణువః
 జాలార్కరశ్శ్యగతః ఖమేవానుపతన్నగామ్
 త్రసరేణుతిగం భుక్తీయః కాలస్సత్పటిస్సస్మృతః
 శతభాగస్తు వేదస్యాస్మి త్తత్త్రిభిస్తు లవస్మృతః
 నిమేషస్త్రిలవో జ్ఞేయ ఆమూతస్తేత్రయః త్మణః
 త్మణాః పంచవిదుః క్షామాం లఘుతాందశపంచద
 లఘూనివై సమామ్నాతా దశపంచమనాడికా
 తేద్యేముహూర్తః పృహరః షడ్భామస్సప్తవాన్పణామ్
 ద్వాదశార్థపలోన్మానం చతుర్భిశ్చతురంగుళైః
 స్వర్ణమాప్తేః కృతచ్ఛిద్రం యవత్రప్తస్థలప్లతమ్॥

భాగవతము—ద్వా॥ స్కం॥ చతుర్థోధ్యాయః

శ్రీధరవ్యాఖ్యా.

ఏవమితి. సాక్ష్యే స్థూలవస్థాయాం, స్థూలస్థూలవస్థాయాం, చక్రాణాం మధ్యమావస్థాయాం చ యథాచంపదార్థః స్థూలసూక్ష్మస్తన్మధ్యగశ్చ ఏవకాలోఽప్యనుమితః విభురుత్పత్త్యాదిషుడతః స్వతోవ్యక్తః భగవానితి హరేశ్శక్తిః సంస్థానం పరమాణ్వాద్యవస్థాతస్సాభుక్తిః ప్రియః తథావ్యక్తభుక్త వ్యక్తం భుక్త వ్యాప్తితిపరిచ్ఛిన్నతీతధా.

ఏతదేవప్రపంచయతి — సజ్జత్సాదినా — సతః ప్రపంచస్య పరమాణుతాం పరమాణ్వావస్థాయోభుక్తే సకాలః పరమాణుః, తస్యైవప్రపంచస్య విశేషం సాకల్యం యోభుక్తే సపరమం సంవత్సరాదిరిక్తః కాలః తస్యైవ యుగవన్వంతరాదిక్రమేణ ద్విపరార్థం తత్వమితి తథాపంచమే సూర్యగత్యైవ కాలాదివిభాగంవత్కృతి;

ప్రపంచ కార్మాంశములో సమవాయికారణమైన చరమప్రకృతి పరమాణువు. జాల సూర్యమరీచిలో గగనస్థముగా దేలుచున్న సూక్ష్మప్రకృతిని త్రసరేణువందురు. అందులోని షడంశము పరమాణువు. ఆ పరమాణువునందు భుక్తమై అర్కగతి ఎంతతడవు నిలుచునదియే పరమాణుకాల మనబడును. అదియే సూక్ష్మకాలము.

పరమాణుద్వయ మొక్క యణువగును. అణుత్రితయము త్రీసరేణువగును. అవి మూడుగలిసి ఒక్క త్రుటియు; అట్టిత్రుటిశత మొక్క వేధయు; వేధలు మూడుగలిసి ఒక్కలవము; నవిమూడొక్కని మేషము; నిమేషత్రయ మొక్కక్షణము; క్షణపంచక మొక్కకాష్ఠయు; కాష్ఠలు

పదియైన నొక్కలఘువును; లఘుపంచదశక మొక్కనా
డియు; నాడికాద్యయమొక్క ముహూర్తము నగును.
నాడిక లేదైన నొక్క ప్రహరమగును. అదియే జాము
అని విలువబడును. అట్టిజాములు ఆఱుగాని ఏడుగాని ఒక
కోజగును.

నాడికాలక్షణము

ఆఱుపలములరాగితో పాత్రమునురచించి, నాలుగు
మాషముల (మాషము=ఐదు గురిగింజలయెత్తు) బంగార
ముతో నాలుగంగుళముల సలాకను నిర్మించి, దానితో
తత్పాత్రమూలమున బెజ్జమువేసి ఉంచినయెడల ఆ బెజ్జము
నుండి ఎంతకాలములో ప్రస్థమాత్రితోయము పాత్రములో
నిండునో ఆకాలమునకు నాడికయని పేరు. ఈ బెజ్జము
పెద్దదైనయెడల ఎక్కువనీరు వచ్చుననియే శలాకానియను
మేర్పఱుపబడినదని శ్రీధరవ్యాఖ్య.

“ఆత్రిపలద్భిద్రయోరాధిక్యే శీఘ్రంనిమజ్జేత్
అల్పత్వేనవిశంబేనేతి పలశలాకయోర్నియమః”

త్రైస రేణువునుగూర్చి వ్యాఖ్యానకర్త ఇట్లు వాయు
చున్నాడు.

సోఽసాత్రైసరేణుస్త పృత్యక్షఇత్యాహ — గవాక్ష పృవిష్టేష్వర్క
రశ్మివ్య వగతోదృష్టసన్నతి లఘుత్వేన ఖమేవానుపతతి నతు పృథ్వీమిత్యవ
ధారణాః.

ఇంగ్లీషులో (Suspended Particle) అని నిర్వచింపబడు కణములకు త్రాసరేణువు నిర్వచనమునకు ఎంత సాదృశ్యమున్నదో చదువరులు గ్రహించనగును.

ఈ సందర్భమున పాశ్చాత్యులచే విరాట్కణములుగా (Primary Particles) నిర్వచింపబడిన ప్రోటాను (Proton) న్యూట్రాను (Neutron) ఎలెక్ట్రాను (Electron) పాజిట్రాను (Positron) మెసాను (Meson) కణములు అణకముకంటె సూక్ష్మప్రకృతులగుటచే నవి పరమాణువులనియు, ఏటము (Atom) ను అణకము అనియు, అణకముకంటె ఎక్కువగు ద్వ్యణుకాదిరూపములగు మోలిక్యుల్స్ (Molecules) ను పితరములనియు వ్యవహరించినయెడల ప్రాచ్యుల విభజనపద్ధతియును, పాశ్చాత్యుల విభజనపద్ధతియును సంప్రదాయానుగుణముగానే ఉన్నదని బోధపడగలదు.

పీలు పాక పితర పాక వాదములు

ఏతేహం పాకజత్వంతుక్షితా, నాన్యత్రకత్త్రాచిత్

తత్రాపి పరమాణౌస్యాత్వాకో వైశేషికోనయే॥

భాషాపరిచ్ఛేదము.

భూమికి రూపరసగంధస్పర్శములు పాకజవిశేషమువలన గలుగుచున్నవి. మతేచ్ఛటను కలుగవు. వైశేషిక సిద్ధాంతముల ప్రకారము ఈ పాకజవిశేషములు—భూమియందైనను—పరమాణువులందే కలుగుచున్నవి.

వైశేషిక మతానుసారముగ అన్నము ఉడికినట్లే ఘటముకూడ కాలునపుడు పాకమగును. ఇట్లు పాకమగు నప్పుడందలి మన్ను అనెడి పదార్థము ఘటరూపముననే ఈమార్పు నొందదనియు, అగ్నిసంయోగముచేత ఘటము ద్వ్యణుక పర్యంతము నశించినపిదప, విభాగమునొందిన తద్ఘటపరమాణువులందు రూపరసగంధాదులు కలుగును. ఇట్లు మార్పునొందిన పరమాణువులు మఱొకవిధమగు అగ్నిసంయోగముచేత ద్వ్యణుకాదిక్రిమమున ఘటముగా మారును. అగ్నిసంయోగక్రియ అతి వేగవంతమయిన దగుటచే ఘటమునకు పాతరూపము నశించి క్రొత్తరూపము కలుగుటకు ఒక ఐశ్వర్యపాటు కాలముకంటె తక్కువ పట్టును. ఈ మార్పు తొమ్మిదిక్షణములలో తొమ్మిదిదశలందు జరుగునని వైశేషికుల మతము.

- (1) మొదటిక్షణమునందు ద్వ్యణుకము నశించును.
- (2) రెండవక్షణమునందు అగ్నిసంయోగముచేత పరమాణువుల శ్యామాది రూపనాశనము కలుగును.
- (3) మూడవక్షణమున మరియొక తేజస్సంయోగము వలన రక్తరూపా ద్యుత్పత్తి కలుగును.
- (4) నాలుగవక్షణమున నదృష్టచదాత్మ సంయోగము వలన తిరిగి నూతన ద్రవ్యారంభకక్రియ వుట్టును.

- (5) ఐదవక్షణమున పరమాణువునకు పూర్వదేశవిభాగము కలుగును.
- (6) ఆఱవక్షణమున పూర్వదేశ సంయోగనివృత్తి కలుగును.
- (7) ఏడవక్షణమున మరియొక పరమాణువుతో సంయోగము సిద్ధించును.
- (8) ఎనిమిదవక్షణమున రెండు పరమాణువులు కలిసి ద్వ్యణుక మారంభమగును.
- (9) తొమ్మిదవ క్షణమునందు కుండకు రక్త రూపాదికము ఉత్పన్నమగును.

ఈ పాకక్రమమునే 5 క్షణములలోను, 6 క్షణములలోను, 7 క్షణములలోను, 8, 10, 11 క్షణములలోను చెప్పిన పద్ధతులున్నవి. కాని విస్తరభీతిచే వానిని వదలుచున్నాను.

పైవిధముగా నల్లని పెద్దకుండ తొమ్మిదిక్షణములలో నాయా యవస్థలద్వారా మారి ఎర్రనికుండగా సగును. “కారణగుణపూర్వకః కార్యగుణః” అన్నట్లు కారణగుణములే కార్యమునకుగూడ కలుగుటచే పరమాణువునకు కలిగిన రక్తత్వాదులే కుండకును కలుగుచున్నవి. ఇది పీలు పాకవాదము.

పాకమనగా నిచట విజాతీయ తేజస్సంయోగము విజాతీయత్వము తేజోభూతమునందు (అనగా అగ్నిభూ

తమునందు) సంభవింపదు. కాని ఆ యగ్నిభూతము యొక్క యుపాధి భేదమునుబట్టికాని ప్రమాణభేదమును బట్టిగాని (అగ్ని, నిప్పు, విద్యుత్తు లకువలె) దానికి విజాతీయత్వము కల్పించుకొనవలెను.

పీలువనగా పరమాణువు (Sub Atom)

అణువు అనగా (Atom)

పితరమనగా ద్వ్యణుకాది (Molecule)

వైశేషికులు పీలుపాకవాదులు. నైయాయికులు పితరపాకవాదులు.

పి త ర పా క వా ద ము

ఘటాదులు స్వస్వరూపమును విడువకుండనే పాకవశమున గుణాంతరము పొందునని నైయాయికుల మతము. పితరమనగా సూలకార్యరూపమగు ఘటము. ఈ ఘటము నందే పాకము కలుగునని చెప్ప వాదమును పితరపాకవాదమందురు.

ఒక స్థితిలోనున్న పరమాణువులకు వేగంతరము గల తేజస్సుయొక్క అభిభూత (ఆభూతము) రూపమగు సంయోగము కలిగినప్పుడు అవశ్యముగా వ్యాపారము పుట్టును. అందువలన దానికి విభాగముగలిగి దానిచే కార్యారంభకయోగము కలుగును. ఇచ్చట అవయవి ద్వ్యణుకాది పర్యంతము నశింపగా అంధలి పరమాణు

వులు స్వతంత్రములగును. ఓదప వేటొకరూపము వుట్టుటకై అదృష్టాది (తేజో నిష్ఠ విజాతీయత్వాది) సామగ్రి ననుసరించి యణువులందు వ్యాపారము, తజ్జన్యమగు విభాగము మొదలగునవి క్రమప్రకారము జరుగును. అందువలన క్రొత్తద్రవ్య మేర్పడును. ఇట్టికార్యమునే వైశేషికులు పీలుపాకవాద మందురు.

పితరపాకమనగా నొక స్థితిలోనున్న పరమాణువులకు అభిఘాత రూపమగు తేజస్సంయోగము గలిగినను అందువలన ఆరంభ సంయోగమునకు విరుద్ధమగు విభాగమును బుట్టించెడు రసాయన వ్యాపారము నియతముగా బుట్టునని చెప్పటకు ప్రమాణము లేదుగాన ద్వ్యణుకాది రూప పితరాంశమునందుకూడ పాకము నంగీకరించుట యుక్తము. అందుచేతనే ఆవములో బెట్టి కాల్చినఓదప అది యెర్రబడి రూపాంతరము నొందినను పితరము నశింపలేదుగాన అదే ఈ ఘటమను ప్రత్యభిజ్ఞ గల్గించుచున్నది. ఇట్లు చెప్పటలో అసంఖ్యాకములగు అవయవుల (పితరముల) నాశనము కల్పించుట అనెడి నిర్వేతుకశ్రమకూడ గలుగదు. ఇది నైయామికుల పితరపాకవాదము. దీనినే నీలకంఠప్రకాశమున నిట్లు వచించియున్నారు.

“పాకజమితి—పాకస్తేజ సంయోగస్తేన పూర్వరూపం నశ్యతి—
రూపాంతరమత్పద్యతి ఇత్యర్థః! తత్ప్రపరమాణుస్వేన పాకాన ద్వ్యణు
కాదౌ! ఆమనిషీప్తే ఘటేపరమాణుమరూపాం లోత్పత్తౌ శ్శూన్యఘటనాశ్చ

పునర్ద్వ్యణకాదిక్రమేణ రక్తస్ఫుటోత్పత్తిః తత్త్రపరమాణవః సమవాయి
కారణం! తే జస్మయోగోఽసమవాయికారణ మదృష్టాదికం నిమిత్తకా
రణం! ద్వ్యణకాదిరూపే ద్వ్యణకం సమవాయికారణం కారణరూప
మసవాయికారణమితి. పీఠపాకవాదినో వైశేషికాః! పూర్వభుటస్యనాశంపి
వైవాచయన్యవయవేషు చ పరమాణు పర్యంతేషు యగపమూహాంతరో
త్పత్తి రితి పితరపాకవాదినో నైయాయకాః! ఆతపివ పార్థివ పరమాణురూ
పాదిక మనిత్యమిత్యర్థః॥

నీలకంఠప్రకాశము — ప్రత్యక్షపరిచ్ఛేదము.

పాకము సంస్కారము అనుగుణములు పరమాణు
నిష్ఠములగు గుణములైనను, అవి పరమాణువులతో నశించి
పోక దేశకాలాంతర భావాతిశయమును కలిగియున్నవి.
అస్సదాది ప్రయత్నములవలన బుట్టు కార్యములకు
అదృష్టకల్పన జేయ నవసరములేదు. లాక్షారస సిక్తమగు
బీజముచే గలిగెడు వృక్షమునబూచు పుష్పముయొక్క
యారుణ్యరూప కార్యములుగూడ పాకజ విశేషమువల
ననే కలుగును. బీజము భూమియందుంచబడినదై యణు
పర్యంతము నశించినప్పటికిని పూర్వమందుండెడి పాకజ
విశేషసహిత పరమాణువులే ద్వ్యణకాది క్రమమున
నాయా విశేషములను బుట్టించుచున్నవి. కావున పాకజ
విశేష విశిష్టములగు యణువులవలన ద్వ్యణకాదికము నంకు
రాదికము గలుగుచుండగా నాధేయశక్తి నంగీకరింప
నక్కరలేదు. సృష్ట్యాదియందుగూడ గార్యోత్పత్తి యిటు
లనే సంభవించును. ప్రస్తుతము బీజాది సన్నివిష్టమగు

వానికి సహకారి సంపాదన మస్కదాదులచే చేయబడుచున్నది. స్పష్టమైనదియందు విభిన్నములగు నణువులకు నదృష్టమువలననే సంయోగముగలిగి కార్యోత్పత్తి యగుచుండును. ఇదియే విశేషము. కనుకనే ద్వ్యణుకాది పరమాణు సంయోగమునకు అదృష్టవదాత్మక సంయోగము కారణముగా జెప్పబడినది.

నిమిత్త భేదమును సహకారిగా జేసికొని పాకజవిశేష మాయాయి కార్యవిశేషములను బుట్టించును.

హారీత పక్షి మాంసమును పసుపునీటియందు కొంత కాలము మంచి పసుపు నిఘ్నతోగాల్చి యుపయోగించిన తత్కాలమే మరణము గలుగును. కంచుపాత్రయందు పది రాత్రములుంచిన ఘృతము విషమగును. తామ్రపాత్రయందు ఒక రాత్రు పాలనుంచిన అవి చేదగును. పరమాణు క్రియాజనకమగు నదృష్ట విశేషమును సహాయముగా జేసికొని పరమాణువు లీరీతిగా ద్రవ్యవిశేషములను పుట్టించును.

పై వివరింపబడిన సిద్ధాంతములపైన శంకర భగవత్పాదు లొనర్చిన నిరాసనమిది.

“ఉభయభాషిణకర్మా తస్తదభావః”

అధి ౬. సూ. ౧౨.

వైశేషిక మతరీత్యా సర్వకార్యములకు ఈశ్వరేచ్ఛ కారణమైనయెడల ఆ యిచ్ఛ నిత్యమా? అనిత్యమా?

నిత్యమనునెడల ప్రళయకాలమున పరమాణువులకు చేష్ట లేదుకనుక ఆ ప్రళయకాలమున నీశ్వరేచ్ఛ లేకుండుట తటస్థించును. అనిత్యమనునెడల ఆ ఈశ్వరేచ్ఛయు కార్యమగును. దానికి మఱియొక నిమిత్తకారణము కావలయును. అట్టి నిమిత్తము లేదుగనుక ఆ యిచ్ఛకు ఈశ్వరేచ్ఛ కారణముకాదు. అట్లే ఇతరకార్యములకును ఈశ్వరేచ్ఛ కారణముకాదు.

“సమవాయాభ్యుపగమాచ్చ సామ్యాదనవస్థితే”

అధి ౬. సూ. ౧౩.

వైశేషిక మతమందు అవయవ అవయవ్యాదులకు భేదమగుటచే వానికి సంబంధ మంగీకరించవలయును. కనుక అదేరీతిగా సమవాయి అసమవాయిలకుగూడ భేదముండును గనుక వానికి సమవాయ సంబంధ మంగీకరించవలెను. ఇట్లు అనవస్థాదోషము కలుగునుకాన ఈ మతము సరికాదు.

అంతియేకాక పరమాణువున కవయవము లుండవని వైశేషికులమతము గాన దానికి పార్శ్వములులేవు. ఒకవస్తువుతో నింకొకటి చేరవలెనన్న అది ప్రక్కనే చేరుకొనును. అప్పుడే ఆవస్తువు పెద్దదికాని పొడవైనదికాని అగును. పరమాణువునకు ప్రక్కలు లేవుకనుక ఎన్నిపరమాణువులు చేరినను అవి ఒక్కఅణువే అగునుగాని ద్వ్యణు

కముకాదు అనికూడ శంకరులు వైశేషికుల పరమాణు పుంజవాదమును ఖండించిరి.

(4) పరమాణువు నిత్యమా? అనిత్యమా?

“నిత్యం పారిమాణ్డల్యమ్” “నిత్యః పరమాణు రూపః! అనిత్యః కార్యరూపః” మున్నగు వచనములను బట్టి పరమాణువును నిత్యవస్తువుగనే వైశేషికులు గ్రహించి రని తేలుచున్నది. “యన్మధ్య మపరిమాణం తదనిత్యం” అను వచనమునుబట్టికూడ పరమాణువునకు మధ్యమ పరిమాణముగాని ద్వయావధిత్వముగాని లేవుకాబట్టి పరమాణువు నిత్యమేనని సిద్ధమగుచున్నది.

కాని శంకరులు పరమాణు నిత్యత్వము నీవిధముగా ఖండించిరి.

“రూపాది మత్వాచ్చ విపర్యయోదర్శనాత్”

అ. 3. సూ. ౧౫.

వైశేషిక మతరీత్యా పృథివ్యప్రేజః పరమాణువు లకు పరిమండలాది రూపముకలదు. రూపముగల ఘటాది సమస్త వస్తువులందు అనిత్యవ్యాప్తిని మనము చూచుచునే యున్నాము. కనుక ఆ పరమాణువులుకూడ అనిత్యములే.

పరమాణువుల నిత్యత్వమును ఇట్లు పూర్వపక్షము జేసి శంకరులు పరమాణువు సుస్థిరమగు వస్తువును విశ్వాసమును పటాపంచలు చేసినవారయిరి. భగవత్పాదులు ప్రతిపాదించిన అద్వైత సిద్ధాంతమునే క్రమక్రమముగా

పాశ్చాత్య విజ్ఞానులుకూడ పరిశోధనల ఫలితములుగా తమకు లభించిన సత్యములమూలమున సంకోచములను తొలగించుకొని బలపఱచుచున్నారు. “వివిధశాస్త్ర విహితములైన దేశకాల స్థితులును సాపేక్షములనియును నిరపేక్షములు గావనియును ఈస్టెన్ పండితుడు ప్రతిపాదించినసిద్ధాంతము సకలశాస్త్రములకును అన్వయించుచున్నది భిన్నవిషయములుగా పరిగణింపబడిన దేశమును కాలమును ఏకదేశ కాలముగా పరిగణింపబడినవి. కాంతికిని శబ్దమునకును గల భిన్నత్వము అంతరించినది. ఆకర్షణశక్తి (gravitation) చైతన్యశక్తి (Electro-magnetism) చిచ్ఛక్తి (Radio-activity) లకుగల భేదమును సాపేక్షమనియును నిరపేక్షము గాదనియును ఋజువుచేయబడినవి. పరమాణు స్వరూపమును, ఆకర్షణశక్తియును, సాంఖ్యమును, సత్తునకు సాపేక్ష ధర్మములనియు, నిరపేక్ష ధర్మములు కావనియును, శాస్త్రాన్వేషణములు సాధించుచున్న ధర్మమునే తమయద్వైతమతమునందు వెల్లడించి” * శంకరులు పరమాత్మయొక్క యనంతగుణ పూర్ణత్వమును స్థాపించి హైందవవిజ్ఞానమును పరాకోటికిదెచ్చిరి. కాని వారి గొప్పదనమును భారతీయులు గుర్తింపనేలేదు. నాస్తికమత ప్రవక్తములగు పాశ్చాత్య శాస్త్రజ్ఞుల ఉపదేశములే మనకు పేదములకంటె ప్రమాణములై యున్నవి.

* ఆంధ్రవిజ్ఞాన సర్వస్వము—అద్వైతము.

పరమాణువు నిత్యముకాదను సత్యమును ఇప్పటికి 1200 సంవత్సరములకుపూర్వము ఘంటాపథముగ భారత దేశమున వక్కాణింపబడినను 1919 వ సంవత్సరమున రూథర్ ఫర్డు శాస్త్రజ్ఞుడు కావెండిష్ ప్రయోగశాలనుండి భిక్షుము పెట్టువరకు ఈ విషయమై ఎవ్వరును నమ్మరైరి. కాపిల కాణాదుల సిద్ధాంతములకైనను డాల్టన్ డార్విన్ పండితుల పరమాణువాదము లమలులోనికి వచ్చువరకు గౌరవము కలుగకే పోయినది. దీనికి కారణము?

ప్రత్యక్ష ప్రమాణమునేతప్ప మన మంగీకరించము.

యోగదృష్టి, యోగశక్తి, పరలోకవిషయము ఇట్టి వానిపైన నేటివారికి నమ్మకములేదు.

అనుమాన ప్రమాణమున వారికసలే గౌరవము లేదు.

అట్టిచో యోగదృష్ట్యాచూచి అనుమాన ప్రమాణముల నాధారము జేసికొని రచించిన ఈ సత్యములందెవరికి ప్రత్యయము కలుగును? కాని ఒక్కటిమాత్రము మనము విచారింపవలసి యున్నది.

కీ. పూ. 800 ల సంవత్సరములకు ప్రపంచమున లభ్యమైన పరిశోధనసామగ్రి యేమి? ఈ సత్యములను కపిలుడుగాని కాణాదుడుగాని శంకరులుగాని ఏ సామగ్రి నాధారముగా జేసికొని కనుగొనిరి? నిత్యసత్యములగు ఈ మహత్తర విషయములను మన మేల స్వీకరింప మయితిమి?

ఈ సందర్భమున లోకమాన్యుని గీతాభాష్యమునుండి కొన్ని వాక్యములను ఉదాహరించెదను.

“ఇప్పుడెట్లు సృష్టిలోని యనేక పదార్థములను పరిక్షించియు విడదీసియు ననేక సృష్టిశాస్త్రముల యాధారమున పరమాణువాదము లేక ఉత్క్రాంతి వాదములను సిద్ధము చేయుచున్నారో యట్లు పూర్వమున లేకుండెను. సృష్టియందలి పదార్థములను వేర్వేరును క్రొత్తక్రొత్తవియు నగు ప్రయోగములను చేసిచూచి వాని ననేకవిధములుగ విభజించి వాని గుణధర్మములను నిశ్చయించుట, సజీవ సృష్టిలోనున్న నవీనములును ప్రాచీనములును నగు ననేక ప్రాణులయొక్క శరీరావయవములను ఒకచోటికి చేర్చి పోల్చిచూచుట, మొదలగు నాధిభౌతిక శాస్త్రజ్ఞుల నూతనయుక్తులు కాణాదునకుగాని కపిలునకుగాని తోచలేదు. వారిదృష్టియెదుట నాసమయమునందున్న ఇతర సామగ్రితో మాత్రమే వారు సిద్ధాంతీకరించిరి:

కవి
అయినను సృష్టియొక్క వృద్ధిగాని క్షయముగాని ఎటులైనవను విషయములలో సాంఖ్య శాస్త్రకారులచే జెప్పబడిన తాత్విక సిద్ధాంతములలోను, అర్వాచీనులగు ఆధిభౌతిక శాస్త్రజ్ఞుల తాత్విక సిద్ధాంతములలోను విశేషమగు భేదము కానరాదనుసంగతియే యాశ్చర్యకరమై యున్నది. సృష్టి శాస్త్రజ్ఞానమిప్పుడు మిక్కిలి యభివృద్ధి నొందుటచేత యీ మతిమున కాధిభౌతికోపపత్తి మిక్కిలి

యుక్తియుక్తముగ నున్నట్లు చెప్పవచ్చును. కావున నాధిభౌతిక జ్ఞానాభివృద్ధిచే మనుజుల వ్యావహారిక దృష్టియందు విశేషలాభము కలిగినదను నంశమున నేమియు సందేహము లేదు. కాని యొక్క యవ్యక్తమనెడు ప్రకృతివలన నానా విధములగు వ్యక్తపదార్థముల సృష్టి యెటులామెనను విషయమున కర్వాచీన ఆధిభౌతిక శాస్త్రజ్ఞుడు కపిల కాణాదులకంటె విశేషముగ నేమియు జెప్పలేదనుటలో నెట్టి సంశయమును లేదు.”

విశ్వవిజ్ఞాన మొక్కనాటి గాథకాదు. విజ్ఞానాభివృద్ధికి దేశకాల వ్యవస్థలును, జాత్యుపద్రవ దేశోపద్రవాది బాధల నివృత్తికొఱుకైన యవసరములును, పూర్వానుభవ జ్ఞానమును దోహదము నొసంగుచున్నవి. ఆయా సమయములందు వారి కుపలభ్యమానములగు సామగ్రి నాధారముజేసికొని మనీషులు ఈ విశ్వ రహస్యములను భేదించి తమకు దోచినంతవరకు విజ్ఞానజ్యోతిని వెదజల్లిరి. వారితరువాత వచ్చిన విజ్ఞానులు ఆయా సిద్ధాంతములలోపములను తఱచిచూచి పరిశుద్ధమును పరిపూర్ణమును నైన సత్యమును వెల్లడించుటకై ప్రయత్నములుజేసిరి. అందువలన వెనుకటివారి కృషినిగాని, సిద్ధాంతములనుగాని త్రోసిపుచ్చుటయును వారిని నిరసించుటయు ధర్మము కాదు,

విజ్ఞాన ప్రపంచమున సంపూర్ణ సత్యములగు సిద్ధాంతము లొకేసారిగ ఎన్నడును బయలుపడలేదు. ఒకరు కనుగొన్న కొత్తవిషయము స్థూలదృష్టికప్పటికి సత్యముగానే తోచవచ్చును. కాని సూక్ష్మవిషయములను తఱచినకొలది ఆ సంగతినే సిద్ధముగా నిరూపించుటకై అనేకములగు ఆటంకములను, ఆక్షేపములను తొలగించవలసి యుండును. పరిశోధనా జగత్తునకిది కొత్తకాదు.

కోపర్నికన్ పండితుడు 18 వ శతాబ్దములో భూమిచుట్టును గ్రహములు తిరుగుట లేదనియును, సూర్యుని చుట్టును భూమి తిరుగుచున్నదనియు చెప్పినప్పుడు అందఱును ఆశ్చర్యపడిరి. ప్రతి గ్రహగోళము తనకుమాత్రమే సంబంధించిన ఒక కక్ష్యలో తిరుగుచుండునని అతడు సిద్ధాంతీకరించెను. కాని గెలిలియో పండితుడు బృహస్పతి గ్రహముచుట్టును కొన్ని ఉపగ్రహములు (సూర్యునిచుట్టు పెద్దగ్రహముల వలెనే) తిరుగుచున్నవని కనుగొనెను. ఆయనతరువాత కెప్లర్ పండితుడు గ్రహములు తమతమ కక్ష్యలచుట్టు ఒక్కసారి తిరుగుట కెంతకాలము పట్టునో దానిని తెలిసికొనెను. దానిమూలమున సూర్యునకును ఆయా గ్రహములకును గల దూరమును తెలిసికొనెను.

కోపర్నికసు, గెలిలియో కెప్లరు పండితులు తమతమ పరిశోధనల ఫలితముగా సూర్యునిచుట్టును గ్రహములే యేరీతిగా తమతమ కక్ష్యలందు తిరుగుచుండునో కను

గొనిరి. వారి సిద్ధాంతముల ప్రకారము జ్యోతిశ్చక్రము నందు గ్రహములు ఉపగ్రహములు తిరుగు కక్ష్యలనుబట్టియు వృత్తములనుబట్టియు, వానికి సంబంధించిన లెక్కలను బట్టియు సౌరకుటుంబమునందలి గ్రహగతులను చక్కగ నిరూపించుటకు వీలయ్యెను. ఖగోళమునందలి గ్రహాల గ్రహాంతర్గ్రహముల భ్రమణములు చక్కగ తెలిసికొనుటకు సరియైన పద్ధతు లేర్పడెను. కాని ఆయా గ్రహాగోళములే శక్తివలన ఒక దానిపై నొకటి పడిపోకుండ తమతమ కక్ష్యల నంటిపెట్టికొని పరిక్రమించుచున్నవో వారు తెలుపలేకపోయిరి. ఆ శంకలను న్యూటను పండితుడు తీర్చివైచెను. అతడు అద్భుతముగ ఆకర్షణశక్తికిని, గ్రహరాజియొక్క గతులకును సంబంధ మేర్పఱచెను. సూర్యునియొక్క అఖండమయిన ఆకర్షణశక్తివలననే గ్రహతారకాదు లొక దానిపై నొకటి పడిపోకుండ తమస్థానములందు నిలిసియుంచ బడుచున్నవని తెలిపెను. న్యూటను ఈ సంగతిని ధ్రువపటచువరకు కోపర్నికను సిద్ధాంతములందలి పరమార్థమును పరిపూర్ణ సత్యమును ఎవ్వరును గ్రహించరయిరి.

ఈ విషయమునే నైయాయకు లీవిధముగా వచించిరి.

“భృతేఃఖల్వపి, ఊత్యాదిబ్రహ్మాండపర్యంతం హి జగత్, సాక్షాత్పరం పరమావావిధారకప్రయత్నాదపిష్టితం, గురుత్వేనత్యంతసధర్మకత్వాత్ నియతి

విహంగమశరీరవత్ తత్సంయుక్తద్రవ్యవచ్చి, ఏతేనేంద్రాగ్నియమాదిలోక
పాలప్రతిపాదకా ఆప్యోగమాః న్యాఖ్యానాః”

న్యాయకుసుమాంజలి - పంచమస్తంభము.

ధృతి యనగా గురువైన వస్తువులయొక్క పతనా
భావము. స్థితియనగా పతన ప్రతిబంధక సంయోగము.
అంతరిక్షమునం దెగురుచున్న పక్షియొక్క శరీరమువలెను,
అట్టి పక్షిచే ధరించబడిన కాష్టమువలెను, బ్రహ్మాండాది
ప్రపంచములు బరువుగానుండినను ఈశ్వరుని ధారకప్రయ
త్నమున క్రిందపడిపోకుండ నిలిచియున్నవి. ఈశ్వరుని
ప్రేరణవలన పుట్టిన బ్రహ్మాండగోళములు ఆయన ధార
ణయం దధిష్ఠితములై ఒకదానిపై నొకటి పడిపోకుండ
తమతమ స్థానములందున్నవి. ఆనపతీగయందు అనేకము
లగు కాయలున్నట్లు ఎవనియనుగ్రహమునందీ బ్రహ్మాండ
గోళములన్నియు ననుసూయతములై యున్నవో ఆతడే
పరమేశ్వరుడు. ఆ పరమేశ్వరునే వేదాంతులు శుద్ధజ్ఞాన
స్వరూపుడనియు, కాపిలులు పండితుడనియు, యోగులు
కార్యనియామకు డనియు, మహాపాశుపతులు జగత్కర్త
యనియు, కైవులు శివుడనియు, వైష్ణవులు పురుషోత్తము
డనియు, పౌరాణికులు బ్రహ్మయనియు, యాజకులు యజ్ఞ
పురుషుడనియు, దిగంబరులు కర్మోపార్జిత శరీర రహితు
డనియు, మీమాంసకులు మంత్రస్వరూపుడనియు, కర్మ
కారులు విశ్వకర్మయనియు, చార్వాకులు లౌకికసిద్ధులగు

రాజాదులేయనియు, నైయుముకులు ప్రమాణసిద్ధములగు ధర్మములతో కూడుకొన్నవాడనియు తలచి యుపాసించెదరు. ఆత్యంతిక దుఃఖనివృత్తియు, అంతిమముక్తియు నాదర్శములుగా పెట్టుకొన్న ప్రాచ్యవిద్యలయందు సర్వశాస్త్రముల విజ్ఞానముగూడ భగవంతుని పరమగతే అన్వయింపబడుచుండును. ఏలన

* మయాధ్యక్షేణప్రకృతి సూయతే సచరాచరమ్
హేతునాఽనేన కాంతేయజగద్విపరివర్తతే

అనియు,

ఆనన్యార్చితయంతోమాం యేజనాః పర్యుపాసతే
తేమాం నిత్యాభియక్తానాం యోగక్షేమం వహమ్యహం

అనియు

ఆనన్యచేతా సతతం యోమాంస్మరతి నిత్యశః
తస్మాహం సులభః పార్థ నిత్యయత్స్యయోగినః

అనియు

మామపేత్యపునర్జన్య దుఃఖాలయమకాశ్వతిం
నాశ్చైవంతి మహత్కాన స్సంసిద్ధిం పరమాంగతా

అనియు భగవదీతయందు చెప్పబడినరీతిగా భగవంతుని యధ్యక్షతక్రింద ప్రకృతి సచరాచర సృష్టిని కల్పించుచున్నది. అందువలననే జగచ్ఛక్రము తిరుగుచున్నది. ఇతరచింతలులేక అట్టిజగత్కర్త నుపాసించుటయం

* ఈ శ్లోకమందలి ప్రకృతి అనుమాటకు వైశేషికులు పరమాణువని ఆర్థముచెప్పిరి.

దాసక్తి గలవారలై యెల్లప్పుడు ఆతనియందే లయించిన మనోబుద్ధులు గలవారల యోగక్షేమములను పరమేశ్వరుడే వహించును. ఇట్లు సర్వకాల సర్వావస్థలయందును భగవంతుని స్మరించువానికి భగవంతుడు సులభముగా దొరకును. ఆయననుపొందిన మహాత్ములు తిరిగి దుఃఖస్థానమగు పునర్జన్మమును పొందరు—అని భారతీయ విద్యలందున్న ఉత్తమోత్తమమయిన విజ్ఞానసారము. కాబట్టి అట్టి భగవదాసక్తి యెల్లరకు కలిగించుటయే అన్ని శాస్త్రములకు, కళలకు, బోధలకు ఆదర్శముగా ప్రాచీనవిజ్ఞానులు తలంచిరి. ఆరీతిగనే శాస్త్రములను రచించిరికూడ. కాణాదమహర్షి వైశేషిక దర్శనమును రచించుటలో తనయుద్దేశము నేమనిచెప్పినారో తిలకింపుడు.

“అథాలోధర్మం వ్యాఖ్యాస్యామః! యతోభ్యుదయ నిశ్చేయసిద్ధిః”

ఇప్పుడు ధర్మమునకు వ్యాఖ్యానము చేయుచున్నాము. దేనివలన నభ్యుదయము నాత్యంతిక దుఃఖనివృత్తియు నగుచున్నదో యదే ధర్మమైయున్నది. నిశ్చేయసమాత్యంతిక దుఃఖనివృత్తివలన లభించును. ధర్మవిశేషమువలన జనించినట్టి ద్రవ్యగుణకర్మ సామాన్యాదులగు పదార్థముల నాధర్మ్య వైధర్మ్యములయొక్క జ్ఞానముచే కలిగిన తత్వజ్ఞానమువలన నిశ్చేయసలాభము కలుగుచున్నదని మహర్షి వచించెను.

ధర్మజ్ఞానాసాపరులు పాశ్చర్యులు. ద్రవ్యజ్ఞానాసాపరులు పాశ్చర్యులు. పాశ్చర్యులు ప్రకృతి శక్తి, ప్రయోగము, విజ్ఞానము వీటినిమించిన పరమాత్మ వేటొందులేదనియు, ద్రవ్యగుణకర్మ విజ్ఞానముచే ప్రకృతి శక్తులను జయించి ఐహికభోగములను పెంపొందించుకొనుటకన్న వేటొకమోక్షము లేదని తలంచుదురు. భగవత్ప్రేమయు అవసరములేకుండ ప్రతికార్యమునకు ఇంద్రియగోచరమగు సవ్యహేతువులు తప్పక దొరకగలవని విశ్వసించెదరు. ఈరీతిగా ఏ విజ్ఞానము వెదజల్లినను, ఏ శాస్త్రము రచించినను పాశ్చర్యులయొక్కయు, పాశ్చర్యులయొక్కయు దృక్పథములు భిన్నములుగానున్నవని వేఱుగా వక్కాణింప నక్కరలేదు. మనుజులు తరించుటకు మార్గము లేర్పఱచుటయేకాని మనుజుల నుత్తరించుటకు మార్గము లేర్పఱచుటకు ప్రాచీన విద్యలయొక్కయు సంస్కృతియొక్కయు లక్ష్యమే కానందున ఇట్టి విజ్ఞానమును నేటివలె మారణయంత్ర నిర్మాణముల కుపయోగించు పద్ధతులకై వారు దేవులాడరయిరి. స్వార్థపరత్వమునకును, సంకుచిత వ్యాపారములకు ఆసురప్రవృత్తులకును వినియోగించుటకు గాక లోకనిశ్చేయసోపాయములకై పారమాత్మికదృష్టితో కనుగొనబడిన సత్యములగుటచే కఠిలుని సాంఖ్యవాదముగాని, కాణాదుల పరమాణువాదముగాని శంకరభగవత్పాదుల యద్వైతవాదముగాని, సామ్రాజ్య

ములను జయించుటకును, శత్రువులను ఖండించుటకును, శాస్త్రోదన భోగములకును సాధనములుగా నుపకరింపక పోయెను. వ్యావహారికముగ ప్రజానీకమునకు నందుచాటులో లేని నిద్యలగుటచే నివి “శుష్కవేదాంతవచనము”లయ్యెను.

కాకపోయిన నేటిప్రపంచము నింతగా కల్లోలపఱచి కోటానుకోట్ల ప్రాశ్చివర్గమును ధ్వంసమునర్చెడు శక్తిని బహిర్గతమునర్చిన ‘అణ్వస్త్రము’—ఏ మాత్రము నాధారముగా జేసికొని నిర్మింపబడినదో అట్టి—పరమాణువు కూడ నిత్యముగాదు. అదికూడ అనిత్యమే—అను మూల రహస్యమును ఇప్పటికి పండ్రెండువందల యేండ్లకుముందే వెల్లడిచేసిన శంకరాచార్యుల ప్రతిభను దలచుకొని ఎవరు స్తంభింపకుందురు?

వేలకొలది సంవత్సరములకుముందు భారతదేశమున నిట్టి మహత్తరములగు రహస్యములు మహర్షులచే ప్రవచింపబడెననుట నేటి ప్రపంచస్థితిని మన శోచనీయావస్థను బట్టి చూచిన హాస్యాస్పదముగానే తోచుచుండును. ఆర్షగ్రంథములందు గన్పించు మంత్రశక్తులు, అణిమాద్యష్టసిద్ధులు, వరప్రభావములు, శాపానుగ్రహశక్తులు, దివ్యదృష్టి, దూరశ్రవణాది మహత్వములు, తపఃప్రభావములు, త్రికాలజ్ఞానములు, మున్నగు అనితర సాధారణ మహిమలు నేటివారికి అవిశ్వసనీయములుగానే గన్పించవచ్చును. కాని ఏదైవికబలముచే ఈ మహాసత్యములను

ఋషులు ప్రపంచంపగలిగిరో దానిని నిచ్చట స్పృశించుటయు నసందర్భముగాదు.

ఆర్షజ్ఞానమునుగూర్చి వైశేషికదర్శన మిట్లు చెప్పుచున్నది.

సూ॥ “ఆర్షం సిద్ధదర్శనం చ ధర్మేభ్యః” (354)

ప్రశస్తపాదభాష్యమ్

ఆత్మాయ విధాత్మాణామృషీణా మతీతానాగతవర్తమానే వ్యతీరియేష్వధేషు ధర్మాదిషుగ్రింహోపనిషద్ వ్యనుపనిబద్ధేషు ఆత్మమనసోసుంయోగాద్ధర్మ విశేషాచ్చ యత్ ప్రాతిభిక్షమాయధార్థనివేదనం జ్ఞానముత్పద్యతే తదార్షమిత్యాచక్షతే తత్ప్రప్రస్తారేణదేవర్షిణాం కదాచిదేవలౌకికానాం యథాకన్యకాబ్రహ్మీతి “శ్లోమేభాగితాఽఽగస్తేతి హృదయంమేకధయతీతి”

ఆత్మ మనస్సంయోగమువలన అతీతానాగత వర్తమానవిషయములందును, అతీంద్రియ పదార్థముల విషయములందును, ధర్మాతిశయమునుబట్టి కలిగెడు వాస్తవజ్ఞానము ఆర్షమనియు ప్రాతిభిక్షమని చెప్పబడును. ఈ ప్రాతిభిక్ష లేక యధార్థజ్ఞానము దేవతలయందును ఋషులయందును అతిమాత్రముగా నుండును. లౌకికులందు క్వాచిత్కముగా నుండును. “రేపు మా అన్న రాగలడని నామనస్సు చెప్పుచున్నది” అని మాయనెఱుగని కన్యక చెప్పటకలదు.

దీనివలన ఋషులు లౌకికబుద్ధులు కారనియు వారు చేసిన విశ్వరహస్య జిజ్ఞాసలో పరమార్థములు, సత్యము

లను వెల్వరించిరనియు, ప్రయోగముల మూలమున నిరూపించుచు మనముకూడ ఆ సత్యములనే కనుగొనుచున్నామనుటలోచిన్నతన మేమియు లేదనియు పాఠకులు గ్రహించనగును. ఋషుల అతీంద్రియ జ్ఞానమునుగూర్చి ఈ క్రిందిశ్లోకములు కూడ కననగును.

“ఆవిర్భూత ప్రకాశానామస్యస్థితచేతసామ్
అతీతానాగత జ్ఞానంప్రత్యక్షాన్నవిశిష్యతే॥
అతీంద్రియానసంవేద్యాన్ పశ్యంత్యాస్త్రేణ చక్షుషా
యేథావాన్ వచనంతేషా నానుమానేనబాధ్యతే॥

వాక్యపదీయము — బ్ర॥ కా॥

తపస్సుచేత క్షీణింపబడిన కల్మషములుగలవారును, రజస్తమోగుణాక్రాంతములు గాని మనస్సులు గలవారును, ఆవరణరహితమైన జ్ఞానతేజస్సుచే ప్రకాశించు మనస్సులుకలవారు నగు యోగులకుకలుగు అతీతానాగత జ్ఞానము అస్సదాదుల ప్రత్యక్షజ్ఞానమువంటిదే. అతీంద్రియ పదార్థములను యోగవిజ్ఞాన నేత్రముతో చూచి ఋషులు చెప్పిన వచనములు, అవ్యవస్థితములు అనుమాన గ్రస్తములు అయిన మన ఊహలచే బాధితములుకావని తాత్పర్యము.

కాబట్టి క సౌదమహర్షి పరమాణు విజ్ఞానమును
భారత దేశమున అతి చిరంతన కాలము క్రిందటనే ప్రిపం
చించెనని చెప్పటలో ఏమియు అసంగతత్వము లేదని
చదువరులు గ్రహించనగును.



ఓం తత్సత్ .

ప ర మా ణు గా థ

రెం డ వ అ ధ్యాయ ము

పాశ్చాత్యుల సిద్ధాంతములు — ప్రాచీనులగు గ్రీకుశాస్త్రజ్ఞుల మతములు —
డాల్టన్ పండితుని పరిశోధనలు — పరమాణువాదము — విద్యుచ్ఛక్తికి
పరమాణువునకు గల సంబంధము.

మొదటి అధ్యాయములో పరమాణు విజ్ఞానమును గూర్చి ప్రాచీనులగు భారతీయవిజ్ఞాను లేయేరీతిగా తమ మతముల నుపపాదించిరో నేర్చుకొనియున్నాము. ఇప్పుడు ఈ విషయమై పాశ్చాత్యులేమని చెప్పుచున్నారో నేర్చుకొనగలము. మొదటి అధ్యాయములో చెప్పబడినరీతిగా ప్రాచ్య పాశ్చాత్యులత్యుములకు ఏవిషయమందైనను ఎడమొగము పెడమొగమేకాని ఏకమగు నభిప్రాయములుండుట చాల అరుదుగా చూచుచున్నాము. దీనికిగల కారణము, ఆయా సంస్కృతులయొక్కయు ఆదర్శములయొక్కయు భేద భావ మే. అంతియే కాక అతిమాత్రిమైన వాతావరణప్రభావము, దేశకాలపరిస్థితులును ఈ వ్యత్యాసములను గల్గించుచున్నవి. అందువలననే “తూర్పు తూర్పు, పడమర పడమరే, ఈరెండు ఎన్నడును కలియవు” అను నానుడి ఏర్పడినది.

ఈ దృక్పథముల భేదములవలననే ప్రాచ్యవిజ్ఞానమునందు ప్రయోగవిజ్ఞానము కొలువడినది. ఇప్పుడు పాశ్చాత్యులు ప్రయోగ పరిశీలనమువలన ఏయేరీతులుగా పరమాణువిద్యను సాధించినది తెలుపబోవుచున్నాము. దానికిముందుగా హెచ్చరికకొఱకై చదువరులకు కొన్ని విషయములు తెలుపవలసియున్నది. ఆంధ్రమున పారిభాషిక పదము లంతగా అమలులో లేని కారణమున నవీనములగు విషయములను వివరించునప్పుడు క్రొత్త పదజాలమును సృష్టించుకొనవలసివచ్చును. ఈ పదజాలము క్రొత్తలో కొంచెము విషయగ్రహణమునకు ప్రతిబంధకమైనను అలవాటుపడినకొలది అవే సులభములైపోవును. కాబట్టి క్రొత్త పదమురాగానే విషయమును గజిబిజి చేసికొన నవసరము లేదు. పాఠకుల ఉపయోగముకొఱకై ఇందుపయోగింపబడిన పారిభాషిక పదములకు వివరణములతో సహా వుత్తరముచివర పట్టికవీయబడినవి. సందేహము లొదవినప్పుడీ పట్టికలను చూచుకొనవలసినదని చదువరులను కోరుచున్నాను.

భౌతిక ద్రవ్యములనుగూర్చియు, ద్రవ్యశక్తులను గూర్చియు పరిశీలనజరిపి నిష్కృష్టములగు సిద్ధాంతముల నేర్పఱచుట శాస్త్రముయొక్క ధర్మమైయున్నది. కవులవలెను, చిత్రకారులవలెను, శాస్త్రజ్ఞులు భావవీధులలో విహరించుటకు సాధ్యపడదు. సర్వజనగ్రాహ్య మగునట్లు

భౌతిక ద్రవ్య వ్యాపారములను ప్రపంచించి రాముడుచేసినను, భీముడుచేసినను ప్రయోగఫలితము లాకేరితిగా వచ్చులాగున నిస్సందిగ్ధ సాధనోపపత్తిని సమకూర్చుటయే శాస్త్రమునకున్న ముఖ్యబాధ్యత. ఈ బాధ్యతను సక్రమముగా నిర్వర్తింపగలుగుటకై అపార్థములకు తావీయని సాధనసంపత్తిని శాస్త్రము సహాయముగా గైకొనవలసియున్నది. ఈ సాధనసంపత్తిని గూర్చియు, శాస్త్రనిరూపితములయిన కొన్ని ప్రాథమిక విషయములనుగూర్చియు మొదట కొంతవివరించి తరువాత పరమాణుచర్చకు దొరకొనెదము.

భౌతికము ద్రవ్యమయము. ద్రవ్యము శక్తిమయము. ద్రవ్యవిహితముగాని శక్తికూడ కలదనుట పరిపాటిగాని అది జేయనిషయము; ద్రవ్యశక్తులు అవతారభేదములు. ఇవి ముఖ్యసూత్రములు. భౌతికమున జలుగుచున్న మార్పులకు సహేతుకములగు సమాధానములను, నిరూపణ విధానములను శాస్త్రము బోధించును. దానికిగాను అది వస్తువులయొక్క ఉరువు, బరువు, ఉష్ణత, వేగము, రూపము, ద్రవీకరణము మున్నగు గుణములను లెస్సగా పరిక్షించును. ఆయా ప్రయోగ సత్యము లెవరికైనను తెలియులాగున వస్తువులపొడవు, కాలము, గరిమ అనువిషయములకు సంబంధించిన గణితబంధములందు నిక్షేపించి సుస్థిరములుగా జేయును.

పొడవు; రెండుకొసల మధ్యముననుండు దూరము. దీనికి ప్రమాణముగొలత ప్లాగ్రిన్ నగరములో నిక్షేపించబడిన స్టాండర్డుమీటరు. అన్నిదేశములయందలి కొలతలు ఈ మీటరునుబట్టియే అనుకరించబడును.

కాలము; భూపరిభ్రమణము త్రైంపు లేకుండగను సాఫీగను జలుగుచుండుననియు, ఒక సారితిరుగుటకై భూమికి సరగా ఒకరోజు పట్టుననియు శాస్త్రజ్ఞులు అంగీకరించిరి. ఒకరోజులో $1/86400$ వంతు శాస్త్రప్రమాణము అగు కాలముగా నంగీకరింపబడినది.

గరిమ లేక భూయిష్టాంశ (Mass); పొడవు, కాలము, అర్థమయినంతవ్వరగా ఇది అర్థముకాదు. ఒకానొక వస్తువులో నిమిడియున్న ద్రవ్యపు మొత్తమునుబట్టియు దాని బరువునుబట్టియు ఆ వస్తువుయొక్క గరిమ యేర్పడును.

కాని ద్రవ్యమననేమి? ద్రవ్యము తెలిసినప్పుడుగదా, ద్రవ్యమయత్వము తెలియుట. ఒక ఘనఅడుగు కొయ్యలో కంటే ఒక ఘనఅడుగు సీసములో ఎక్కువ ద్రవ్యముండునని సాధారణముగా మనము చెప్పుచుందుము. ఏలనగా ఘనఅడుగు సీసమును రెండవదానికంటే పండ్రెండురెట్లుధికముగా భూమి ఆకర్షించును. అంతియేకాక దానిని కదల్చుటకు మనముగూడ పండ్రెండురెట్లు గట్టిగా త్రోయవలసియుండును. కనుక చేతితో తాకి పట్టుకొనదగినవియు, బరువుగలవియు ఇతరశక్తిని ప్రయోగించనిదే కదల

జాలనినియు ద్రవ్యములని చెప్పవచ్చును. ఈ కాకితము, కలయు గడియారము, బల్ల, నేను, భూగోళము, తారకాది గ్రహములు అన్నియు ద్రవ్యసమ్మితములే. కాని కాంతి తరంగములు ద్రవ్యమా? కాదా? అని అడిగిన మనము కాదని చెప్పచుందుము. ఋణపీలుపు లేక ఎల్లెక్ట్రాను ద్రవ్యమా? కాదా? అనుప్రశ్నకు ఔను; అని సమాధాన మిచ్చుచుందుము. పరమాణు ప్రపంచములో ఈ భేద నిర్ణయము కష్ట సాధ్యమైనను ఇంద్రియగోచరమైన భౌతిక చక్రమున ఇట్టిచిక్కులు మనకు సాధారణముగా తటస్థించవు.

ద్రవ్యమునకు ప్రమాణము (ప్రాండర్డు) ఒక పౌను. పౌను అనగా లండనులోను ప్యారిసులోను నిశ్చింతముచేయ బడిన లోహాండముయొక్క తూకము. తూకమునగా భూమి తనవైనన్ని వస్తువులను తనవైపునకు ఆకర్షించు కొను బలప్రమాణము. వీసెరాయి పౌనురాయికంటె మూడురెట్లు బరువుకలది; అనగా దానిని మూడురెట్లు అధికముగా భూమి తనవైపునకు లాగుకొనును. వస్తువుల యొక్కబరువు భిన్నభిన్న ప్రదేశములందు భిన్నభిన్నములుగా నుండును. కాని వాని భూయిష్ఠాంశలయందుమాత్రమే న్నడును మార్పుగలుగదు; భూమధ్యరేఖదగ్గర 10,000 పౌనులబరువు తూగువస్తువు ఉత్తరధ్రువమునొద్ద 10,005 పౌనులుతూగును; చంద్రమండలములోనో, 1650 పౌనులు

మాత్రమే తూగును. కాని ఈ మూడు ప్రదేశములందును దాని భూయిష్టసాంశలో మాత్రము ఏమియు మార్పు కలుగదు. ఏ ప్రదేశమునందైనను స్టాండర్డు పౌను ఆ ప్రదేశములో తూగు బరువుకంటె అది కచ్చితముగా 10,000 రెట్లు ఎక్కువ తూగితిరును.

గరిమ, పొడవు, కాలము అను ఈ మూటిసంయోగ విచారణమువలన గతిత్వగర్ (గతి వేగము- acceleration) వంటి మఱికొన్ని ప్రమాణములు నిర్ణయించనగును.

నీకుకనబడు ప్రతివస్తువు కదలుచునో కదలకొండ్రును. కదలుచున్న వస్తువులచలనము దాని చలనవేగమునుబట్టియు, అది చలించువైపునుబట్టియు నిర్ణయించవచ్చును. ఏక్షణమునందైనను ఒక వస్తువుయొక్క గతి వేగము (దాని వేగము త్రేంపుమార్పు లేకుండ నుండునెడల) ఒక కాలపరిమితిలో అది ప్రయాణించుదూరము అనవచ్చును. కాబట్టి గంటకు 40 మైళ్ళు, సెకనుకు 7 సెంటిమీటర్లని గతిత్వరనుగూర్చి చెప్పు సందర్భములో, ఆ గంట, సెకను పూర్తికాకమునుపే గతి వేగము భేదించవచ్చునని గూడ చదువరులు గ్రహించనగును.

ప్రతిగతిత్వరయు సితరవస్తువులకు సాపేక్షముగా నుండును. ఈ విధముగా ఒకపురుగు—అది ప్రాకు గడ్డిపోచనుబట్టి చూచిన—నిమిషమునకు $1/2$ అంగుళమువొప్పన చలించుచున్నను ఆక సములో హూదూరముననున్న ఒక

తారాగతితో పోల్చిచూచినయెడల దానిగతివేగము నిమిషమునకు 200 మైళ్ళుకూడ కావచ్చునని గ్రహింపవచ్చును. ఉత్తరోత్తర వేగాధిక్యతగాని, క్రమక్రమ మందగణిగాని, ఏకైక వేగసరణిగాని గలిగి గతివేగము (acceleration) త్రివిధములుగా నుండవచ్చును.

ఏదేని వస్తువుయొక్క వేగము తఱిగినప్పుడుగాని పెరిగినప్పుడుగాని ఆ వస్తువుపై నేవో మఱొక శక్తి పనిచేసినదని చెప్పదుము. మిట్టనుండి పల్లమునకు దొర్లుచున్న సైకిలువేగము అధికమగుటకు కారణము ఆకర్షణశక్తి; దానిని బ్రేకువేసి ఆనప్పుడు పనిచేసినది సంఘర్షణశక్తి (బ్రేకు, చక్రములమధ్య రాసిడి).

మోకుఈడుపు, బ్రేకురాసిడి, సూదంటురాతి ఆకర్షణము, స్ప్రింగుయొక్క సాగుడు, లాగుడు (ఆకుంచన ప్రసారణములు) ల వంటిశక్తులు ప్రపంచమున ననేకమున్నవి. కాని శాస్త్రమీశక్తులన్నింటిని ఆకర్షణ, విద్యుత్, చుంబక శక్తులనుపేరట మూడుతెగలుగా విభజించినది. కనుక సైకిలువేగము ప్రతిష్టంభితమైనప్పుడు జఱిగినది, సైకిలుచక్రమునందలి యణువులయొక్కయు, బ్రేకుముక్కలయందలి యణువులయొక్కయు నడుమ జఱిగిన విద్యుత్ సంఘర్షణశక్తులు చేసిన పనియన్నమాట. వస్తువులు చలించినప్పుడుకూడ శక్తివ్యాపారములం దుండకపోవుకాని అవి నిద్రాణములై యుండును. ఇతరశక్తులువచ్చి వానిని

తట్టిలేని నేకాని అవి మేల్కొనవు. నా బల్లమీదగడియార మీవిధముగా నిలిచియున్నదన్నచో భౌమాకర్షణశక్తి దానిని క్రిందికిలాగుచున్నను, బల్లయందలి యణువులకును, గడియారమునందలి యణువులకును మధ్యమునగల విద్యుద్వికర్షణము కొంతవరకు దాని నెగనెత్తుచుండుటచేతనే అది అట్లు నిలిచియున్నదని తెలియనగును.

శక్తులను కొలుచుటకై బరువులపరముగా వానిని చెప్పుచుందుము. ఏ పౌనుల బరువనగా, ఏ పౌనులను భూమిపట్టమునుండి పైకెత్తగలశక్తి యన్నమాట. అనగా మనము స్టాండర్డుపౌను అని వ్యవహరించు లోహఖండమును భూమి తనవైపున కాకర్షించుకొనుటకై కావలసిన శక్తికంటె అయిదురెట్లు ఎక్కువశక్తి యన్నమాట. అన్నిటికంటె మనకు పరిచితమైనది ఆకర్షణశక్తి (gravitation). అదిలేనిచోటులేదు. చిరకాలమునుండియు భూమివైపున కన్నివస్తువు లాకర్షించబడుచున్నవని అందఱునుకొనుచుండిరేకాని, ప్రతివస్తువును మఱొకవస్తువు తప్పక ఆకర్షించునని నిష్కర్షగా సిద్ధాంతీకరించినవాడు న్యూటనుపండితుడు. ఈ సిద్ధాంత సాహాయ్యమున సౌర చక్రమునందలి గ్రహగతులకు ఆయన చక్కగా ఉపపత్తు లేర్పడుపగలిగెను.

రెండువస్తువుల మధ్యమునగల యాకర్షణమును స్పష్టముగా చూపించుట కష్టసాధ్యము. ఏలన భారీవస్తువుల

యందు నెలకొనియున్న యాకర్షణమైనను బహుస్వల్పముగానే యుండును. జంటపట్టాలమీద ప్రక్కబళ్ళుగా నిలిచియున్న రెండు రైలింజనుల నడుచుగల ఆకర్షణశక్తి ఒక దమ్మిడికుండు బరువుగూడ నుండదు. కాని భూగోళము బ్రహ్మాండమైన గోళమగుచి కనుక చిన్నపురుగులనుండి పెద్ద కొండలవరకుగల వస్తువులనన్నింటిని తనవైపున కాకర్షించుకొనగలదు. కొండకొనకు వెళ్ళి క్రిందికిచూచి 'అమ్మో! ఇక్కడనుండి పడిననో' అనుకొందుము. అప్పుడు మన మనస్సులో జగిల్లుచున్నదిగూడ ఈ ఆకర్షణప్రభావమే.

చేతిలోనున్న బెడ్డుముక్కను క్రిందికి జార్చినామును కొనుడు. భూమి దానినాకర్షించుకొనును. అది భూమిమీద పడును. పడుచున్నంతసేపును దానిని భూమి మానక ఆకర్షించుచునేయుండును. కనుక అది పడను, పడను ఎక్కువైన వేగముతో భూమిని చేరుకొనును. పడుచున్నవస్తువులన్నియు ఒకే వేగముతో భూమిని చేరుకొనును. 1 పౌను తూకముగల ముద్దయొననుసరే 100 పౌనుల తూకముగలగుండైననుసరే రెంటిని కిటికీనుండి క్రిందపడ వేసినప్పుడు రెండును ఒకేసారి భూమిని తాకగలవు. పైనచెప్పినబరువులలో తేలికగుదానికంటె 100 రెట్లు అధికముగా బరువగుదానిని భూమి ఆకర్షించుకొన్నను, బరువగుదానిని కదల్చుటకు 100 రెట్లు అధికముగు శక్తినిగూడ వినియోగించవలసి యుండుటచేత, ఆ రెంటియొక్క పతన వేగమునందును ఎట్టి

విధమైన భేదము కలుగదు. కాని అంతరాళమున గాలి రాసిడివలన తేలికగు వస్తువులకు అవరోధము ఎక్కువగా కలిగి, అవి ఆలస్యముగా ఘూషినిచేరును. అటులగాక పతనప్రదేశములో గాని లేకున్నయెడల వస్తువులభారము వలన వాని పతనవేగమునకు ఏమియు మార్పు గలుగదని గ్రహించునది. ఒక దూదిపింజ గాని వీసెరాయిగాని ఒకే వేగముతో క్రింద పడగలవు.

పడుచున్నవస్తువు సెకనకు 32 అడుగుల పతన వేగముగలదై యుండును. అనగా సెకను సెకనునకు దాని వేగము 32 అడుగులవంతున ఎక్కువగుచుండునన్నమాట. 4 సెకనులనుండి పడుచున్న రాతి వేగము $4 \times 32 = 128$ అడుగులు లేక గంటకు 90 మైళ్ళుండును. అందువలన పడుచున్న రాతి వేగము సెకను సెకనకు 32 అడుగులని చెప్పవలయును.

శక్తికి చలనము లేనిదే ఏపనియు కాదు. బియ్యపుమరలోని దయ్యపుచక్రము తిరుగకుండు నున్నంతవరకు ఏపనియు కానేరదు. అది తిరుగుటకు మొదలుపెట్టెనా అన్ని మరలును తిరుగును. వడ్లనుబలిచి బియ్యముగా చేయును. ఎత్తవలసిన ఎత్తు-బరువులెంత గానున్న, పనివాడంత కష్టపడవలసి యుండుననుసంగతి అందఁజెఱిగిన విషయమే. కనుక పనియనగా శక్తి \times దూరము అనునది నిర్వచనముగా గ్రహించునగును. భౌతిక శాస్త్రములో (foot-pound-

weight) అడుగు-పౌను-బరువు అను నొక ప్రమాణము గలదు. అడుగు-పౌను బరువనగా ఒక పౌను బరువును భూమట్టమునుండి అడుగుఎత్తువర కెత్తుటకై వలసిన శక్తి ప్రమాణమన్నమాట. ఇట్టి అడుగు-పౌను-బరువులు 33,000 కలసిన ఒక్క అశ్వధాతి (Horse-power) అగును.

నదీప్రవాహమున కడ్డముగా చక్రములనుంచిన అవి తిరిగి యంత్రములు పనిచేయగలవు. చక్రములను త్రిప్పు శక్తి నీటికదలికకు సంబంధించినది. కనుక ఇట్టి చలద్వస్తువులయందలి కార్యకరణ సామర్థ్యమును చలనమహత్తు (kinetic energy) అందురు. కొన్నివస్తువులయందు ఈ శక్తి బంధించబడినట్లుండును. కొండకొలనులోని నీరట్టిది. కొండకొలనికి గండివెట్టి నీటిని విమోచనము చేసినామనుకొనుడు. అదివరకు కదలక ఉన్ననీటికి చలనముగలిగి ప్రవహించును. ఆ ప్రవాహమున కడ్డముగా చక్రములనుంచిన అవితిరిగి యంత్రములను నడపును. ఈశక్తి అంతవరకు కదలకుండున్న నీటిలోనిదేకదా. దీనికి అంతస్థశక్తి (potential energy) అందురు. స్ప్రింగు, బుడగలోగాలి అవిరి మున్నగువానిలోని విజృంభణశక్తికూడ ఇట్టిఅంతస్థమహత్తై అయిఉన్నది.

నిప్పువంటి వేడిదినుసునకు ఉష్ణమహత్తు గలదు. దానివలన నీరావిరిగామారి యంత్రములను నడపును.

పెట్రోలులో మహాత్మున్నది; డైనమైటులో మహాత్మున్నది; పైవన్నియు యంత్రములను నడిపించగలవు. మానవుని దేహాయంత్రమును నడిపించగలదు కాబట్టి అన్నములో కూడ మహాత్మున్నది. పెట్రోలు, డైనమైటు, గొట్టెముక్కలలో నుండనది రాసాయనికమహాత్ము.

ఉష్ణత మహద్విశిష్టమని తెలిసికొంటిరి. ప్రపంచ మనగల వస్తువులన్నింటియందును వెచ్చదనము కలదు; కాబట్టి అన్నింటిలో మహాత్ముకూడ కలదు. కొన్నివస్తువులు వేడిగానున్నట్లుకనిపించవు. కాని అవిఉన్న స్థితికంటె శీతలముగానుండగలస్థితికూడ కలదు. అట్లు శీతలమగుటలో అవితమలోని వేడిమిని విసర్జించగలవు. ఆ వేడిమివలన అంతకంటె చల్లనగుయంత్రములు పనిచేయగలవు. ఇది సిద్ధాంతముమాత్రమే. కార్యరూపములో ఇది సాధ్యముకాదు. సముద్రగర్భములో బడబాగ్నిగలదు. కాని దీనివలన మన కేమియు ఉపయోగములేదు. ఏలన ఉష్ణత తనకంటె చల్లనగు వస్తువులయందే సంక్రమించగలదు. సముద్రజలములకంటె శీతలస్థితిగల వస్తువులుగాని, అందలి వేడిమితో పనిచేయు ఇంజనులుగాని మనకు వ్యవహారములోలేవు. కనుక మహాచుక్తియనగా మనకు పయుక్తమైనదే యని యర్థము. అగ్ని పర్వత గర్భమున మహాత్తరమైన వేడిమిగలదు. కాని అది మనకు మనయంత్రములకు నిష్ప్రయోజనమైనది.

మనకు పయోగపడు శక్తికూడ గూఢాయికి 16 అణాలవంతున మనకు అనుభవములోనికి వచ్చుట వేదు. ఎలెక్ట్రిక్ బల్బులో మనకు కాంతిరూపమున వ్యయమగు శక్తి 30% మాత్రమే. మిగిలిన 970% వేడిమివలె వ్యర్థమై పోవుచున్నది. మోటారుకారు నడుపుటకై ఇంజనులో తగలబడు పెట్రోలునుండి పుట్టిన శక్తిలో 20% మాత్రమే వినియోగమగుచున్నది. 'తత్తిమ్మా' 80% ఇంజనువేడి, బేరింగుల రాశి, విస్తరితకార్బను వాయువుల రూపమున వ్యర్థమగుచున్నది.

సూర్యశక్తియే ప్రపంచమునకు జీవత్కారణము. ప్రతినిమిషము సూర్యగోళమునుండి శక్తి వ్యయమగుట చేతనే జంతుజాలమంతయు బ్రతుక గలుగుచున్నది. మనకు కనుపించు జీవతంతయు ద్రవ్యముననున్నది. ద్రవ్యమునకు దిగ్భ్రష్టి ఒకగుణము. అనగా ద్రవ్యకణములు కొంత చోటు నాక్రమించుకొనియుండును. ఒక కణమున్నచోట అదేసమయమున మరొక కణముండజాలదు. కాని ఈ కణములకు ఆక్లేషణశక్తిగలదు. నీటిలో అనేక కణములున్నను అవి ఒకదానినొకటి అంటిపెట్టుకొని యుండుట వలననే నీరు ద్రవరూపమున మనకు గన్పించగలుగుచున్నది. తైలధారగూడ అటువంటిదే.

కొన్నిదశలలో గాని నీరగుటయు, నీరు మంచు గడ్డగా నగుటయు, ముద్దగానున్న పదార్థములు వేడివలన

ద్రవించుటయు, నీరు వాయురూపమెత్తుటయు, కర్పూరముహరించి గాలిలో గలిసిపోవుటయు మనకు నిత్యానుభవసిద్ధములగు విషయములే. ఆయాపదార్థములు ఎడతెగని ఏకరూపము లయినయెడల ఇట్టిమార్పులు వానికి గలుగుట అసంబద్ధము. కనక ద్రవ్యములన్నియు అత్యంత సూక్ష్మప్రకృతులచే నిర్మింపబడియున్నవి.

ఈ సూక్ష్మప్రకృతుల నడుమగల జాగా ఎక్కువైనకొలది ఆయాద్రవ్యములు ఎక్కువచో టాక్రమించుకొనుచున్నవి; ఆ జాగా తక్కువైనకొలది అవి తక్కువప్రజేశము నాకృషించుకొనుచున్నవి. చాలావరకు వెచ్చజేయుటవలన ద్రవ్యములు విస్తరించుటయు, చల్లబడుటవలన సంకుచించుటయు కలదు. కాని ఈ సూత్ర మన్ని పదార్థములయందును వర్తింపదు. కడవనిడ నీరుపోసి మూతికి దట్టాపేసి నీటిని ఘనీభవింపజేసినయెడల కడవబ్రద్దలైపోగలదు. నీరు మంచుగా గడ్డకట్టినప్పుడు పరిమాణములో పెరుగును. అందువలననే మంచుగడ్డ నీటిమీద తేలిగలుగుచున్నది. దీనికి సరియయిన సమాధానము శాస్త్రము చెప్పజాలదు. అది నీటిస్వభావమని మాత్రమే తెలియనగును.

ద్రవ్యములయందలి కణములు ఎల్లప్పుడు తిరుగుచుండును. ఒకగడిలో కస్తూరెసిసామూత తీసినంతనే గదియంతయు పరిమళముతో నిండుటెట్లు జరుగుచున్నది?

కస్తూరిలోని సూక్ష్మకణములు గాలిలోని కెగిరి విహరించుట కారంభించినవన్నమాట. చలనమువలననే శక్తిపుట్టును. కనుక ఈ కణములయొక్క పరస్పరాకర్షణ వికర్షణములను గూర్చియు, వాని శక్తులనుగూర్చియు శాస్త్రము చెప్పించును.

కాంతిని ద్రవ్యమయముగాని ప్రకృతిగా శాస్త్రము విచారణచేయును. కాంతికికూడ కార్యకరణ సామర్థ్యమున్నది. భూతదర్పణమునుండి కాంతిని కేంద్రీకరింపజేసిన క్రిందనున్న వస్తువులనది కాల్చును. కానన దానికి మహాత్తుగలదు. దీనినిగూర్చి విఫలముగా ముందు ప్రకరణములలో చెప్పించెదము. కాంతికిరణములు తరంగమయములనుట పరిపాటి. కాంతికి బరువులేదు కనుక అది ద్రవ్యముకాదని చెప్పటయు గలదు. ద్రవ్యములకు గరిమాభారములున్నవి. ద్రవ్యమెక్కువైనకొలది భారమెక్కువగుచుండును. కాని కాంతి ఎంతెక్కువైనను బరువు ఎక్కువగుచున్నట్లు దాఖలాలేదు. చీకటిలో వస్తువులు తక్కువగా తూగుట గాని వెలుతురులో ఎక్కువగా తూగుట గాని అనుభవసిద్ధముకాదు.

అట్లయిన కాంతి ద్రవ్యముకాదని చెప్పచు అది తరంగమయము అని చెప్పటలో అర్థమేమి? కాంతి దేనిలో తరంగితమగుచున్నదని చదువరులకు సంశయము కలుగవచ్చును. నీటిలో అలలను, గాలిలో కెరటాలను ననము

భావించవచ్చును. నిరుపాధికముగా తరంగములను ఎట్లు భావించనగును? కాని నిర్వాతప్రదేశమునకూడ వాయు మండలమునుదాటి పైనున్న సత్తత్రైపథమునుండికూడ కాంతి కిరణములు మనకు వచ్చుచుండుటచేత ఇది ఎట్లు సాధ్యమగుచున్నది? కాంతి దేనిలో తరంగితమగుచున్నది? ఈ సమస్య - పరిష్కారమునకై శాస్త్రజ్ఞులు అంతరాళమున ఈథర్ అను వ్యోమపదార్థముకంటి నిండియున్నదనియు దానిలో కాంతి తరంగితమగుననియు భావించుచుండిరి. ఇటీవలకాంతి విద్యుచ్ఛుంబక స్పందనములని సిద్ధాంతిక రించబడినతరువాత ఈథరువాదము పరాస్తమైనది.

అణుపరమాణు పుంజుమయమైన పరిపంచమంతయు ప్రచాధితకాల వ్యోమ ప్రకృతియేనని (Tortuous-time-spaces) ఈన్స్టీన్ పండితుడు చెప్పుచున్నాడు.

సంగ్రహముగా ద్రవ్యమునుగూర్చియు ద్రవ్యశక్తులనుగూర్చియు పైని వివరింపబడినది. ఇకసీప్రాథమికవిషయములనే మరింత విపులముగా వచ్చు ప్రకరణములందు తెలిసికొందము.

ప్రాచీనులగు గ్రీకుశాస్త్రజ్ఞుల మతములు

క్రీ. పూ. 400 వ సంవత్సరప్రాంతమున గ్రీసు దేశములో ప్రకృతిశాస్త్రజ్ఞులని పేరొందిన లూసిప్పస్, డెమోక్రిటస్, ఎపిక్యూరస్ అనువారలు మొట్టమొదట

సర్వపదార్థములును అణుమయములై యున్నవని ప్రతిపాదించిరి. అందు డేమోక్రిటసు పండితుడు అగ్నిసంయోగమువలనను, జలసంయోగమువలనను వికారముచేందని కొన్ని మూలతత్వములు సృష్టిలో కలవనియు ఈ మూలతత్వముల సమ్మేళనమువలననే మనచుట్టును గల అన్నిపదార్థములును పుట్టుచున్నవనియు నిర్ణయించెను. ఈ సిద్ధాంతములే నేడుగూడ అమలులోనున్నవి. ఈతని తరువాత ఎనక్జెగోరాన్ అను పండితుడు డేమోక్రిటన్ సిద్ధాంతములపై కొన్ని ఆక్షేపణలను చేసెను. ఈ ఆక్షేపణలకు 'లుక్రిషియస్' పండితుడు సమాధానములు చెప్పెను. తరువాత 'బోస్కూవిచ్' పండితుడు అణువాదమును బలపఱచెను. "అణువు అనగా విభజించుటకు వీలుగాని కట్టకడపటి విభాగము. అది అంతరాళమున ఒకచోటును ఆక్రమించుకొని ఉండును. దానికి చలనశక్తి కలదు. దానికి కొంత భూమిస్థాంశ (Mass) కలదు. దానికి ఏకముఖగతి గలదు. మఱొకవైపునకు దానిగతిని మరల్చుటకై మనము కొంతశక్తి నుపయోగించవలసి యుండును. రెండణువులమధ్య ఆకర్షణ వికర్షణలుండును. ఈ ఆకర్షణ వికర్షణలు ఆయా అణువులమధ్యనుండు దూరముపై నాధారపడియుండును. దూరము తక్కువ గానున్నయెడల ఆ యణుద్వయము మధ్యమున వికర్షణ మెక్కువగానుండును. ఇట్టి యణు సమ్మిళితమైన ప్రకృతిపదార్థములందు ఏరెండు

వస్తువులమధ్యమునను పరిపూర్ణమైన సంబంధములేదు” అని అతడు సిద్ధాంతీకరించెను. మఱొక చిత్రముగు విషయము గూడ నాతడు తెలిపెను. “అణువునకు పరిమాణముగాని, కొలతలు గాని, అవయవములు గాని లేవు. దానికి అంతరాళములో వ్యాప్తిలేదు. అది పూర్తిగా అవేధ్యము (Impenetrable) కాదు. రెండణువులు ఒకేస్థానమున నుండవచ్చును.” అనికూడ అతడు వచించెను. కొంతవరకు లోపభూయిష్టములైనను ఇతని సిద్ధాంతములు బహుకాలము అమలులోనుండెను. చాలకాల మీవిధముగా గడచెను.

18 వ శతాబ్దమున అణువాదమును డాల్టనుపండితుడు కొంతవరకు ఒక దారికి తెచ్చినవాడయ్యెను. వట్టి ఊహాబోహాలతో కాలముగడుపక అతడు ప్రయోగముల ద్వారా అణువునుగూర్చిన విషయములను ఋజువుచేసెను.

డాల్టను పండితుని పరిశోధనలు

బహుకాలమునుండి ప్రకృతిలో కనిపించు పదార్థములన్నియు కతిపయతత్వములకు సంబంధించినవనియు, ఆ ప్రధానతత్వములుమాత్రము రాసాయనికములగు శక్తులకు లొంగనివనియు శాస్త్రజ్ఞులు తలంచుచుండిరి. శాస్త్రవేత్తలు ప్రకృతిని పరిశీలించి సర్వపదార్థములకును మూలకారణములయిన తత్వములు ౪౨ అని నిర్ణయించిరి. మూలతత్వమునగా అర్థమిది. మనకేదేని పదార్థము దొర

కినచో దానిని మనము వేడిచేయవచ్చును. నీటిలో ముంచ
వచ్చును. ఆమ్లము (Acid) లో కరగించవచ్చును. లేదా
దానిపై మనమనేక ప్రయోగములు గావింపవచ్చును.
ఆయా పదార్థస్వభావము ననుసరించి అందనేకమార్పులు
గలుగుచుండును. కొయ్యనుగాని, బొగ్గునుగాని కాల్చితమను
కొనుడు. కొయ్య బొగ్గుగను, బొగ్గు నుసిగను మారును.
కొంత గాలిగామారును. కొన్ని వాయువులు (పాణవా
యువు) మొదలైనవి అందులోచేరును. కాల్చుటవలన
బహురూపములుగా బయలు వెడలిన పదార్థమునంతయు
జాగ్రత్తగా పదిలపఱచి తూచినయెడల మొదట ఆ పదా
ర్థమునకుండు తూకమేమాత్రమును తఱుగ లేదని స్పష్టము
కాగలదు. కాబట్టి మొదటిపదార్థము మఱొకరూపము
మాత్రమే యెత్తినదికాని దానిభారమేమియు తఱుగ లేదని
తెలియగలదు. కాని మూలతత్వములు అని నిర్ణయింప
బడిన పదార్థములకు ఈ మార్పులు కలుగనేకలుగవు. వేడి
చేసినను, నీటముంచినను ఆమ్లశుద్ధిచేసినను ప్రధానతత్వ
ములు తమ సహజరూప గుణములను కోలుపోవు. ఈ
మూలతత్వములను పరిమితిగల పాళ్ళలో మేళవించిన
యెడల జగత్తులోని పదార్థములన్నియు సృష్టించవచ్చు
ననవచ్చును. కాని ఒకప్పుడది కష్టసాధ్యము గావచ్చును.
ఇట్టి మూలతత్వములను ధాతుద్రవ్యములనికూడ అందురు.

ఇట్టి మూలతత్వముల సమ్మేళనమువలన ఏర్పడిన వానిని సంయుక్త ద్రవ్యములందురు. ప్రపంచములోని పదార్థములన్నియు చాలవరకిట్టి సంయుక్త ద్రవ్యములే అయి ఉన్నవి. సర్వసాధారణముగా మనముపయోగించు ఉప్పును జూడుడు. అందులో సోడియము అను మెత్తనిలోహము కొంతయు, క్లోరిన్ (Chlorine) లేక హరినము అను విషవాయువు కొంతయు నున్నవి. అట్లే నీటిలోకూడ ప్రాణవాయువు కొంతభాగమును ఉదజని కొంతభాగమును మిశ్రితములై యున్నవి. కాని మన ఇష్టమువచ్చినంత సోడియమును, ఇష్టమువచ్చినంత హరినమును కలిపిన ఉప్పు కానేరదు. అట్లే కొంత ఉదజని కొంత ప్రాణవాయువు మేళవించినయెడల నీరుకాదు. ఈమేళనమునకుగూడ పాళ్ళున్నవి. పరిమితిగల ఈ పాళ్ళప్రకారము మేళవించినప్పుడే మిశ్రద్రవ్యములుగూడ గలుగగలవు.

కాబట్టి మిశ్రద్రవ్యములన్నింటనుమూలతత్వములు కొన్ని గుమిగూడియుండును. వానికి పరిమితములగు భార నిష్పత్తులుండును. 8 పాళ్లైత్తు ప్రాణవాయువును, 1 పాళ్లైత్తు ఉదజని వాయువుతో కలుపుటవలన 9 పాళ్ళు నీరము పుట్టుచున్నది. అట్లే రససిందూరమును తుత్తునాగముతోను, బొగ్గును ఇనుముతోను కలుపుటవలన ఇత్రడి, ఉక్కు అను క్రొత్తలోహములు కలుగుచున్నవి.

“పరిమితిగల తత్వములే ఒకదానితో నొకటి మిళితముకాగలవు. మిళితమయినప్పటికి ఆపదార్థములయొక్క సగటుబరువు మార్పుచెందదు. సమ్మేళనమునకు పూర్వముండెడు భారములందలి నిష్పత్తికి, సమ్మేళనానంతర నిష్పత్తికి సంబంధము లేదు”. దీనినే (Laws of constant and multiple proportions) అందురు. ఇది కనుగొన్నవాడు లూవోషియర్ పండితుడు. పైయంశములను గే-లూశాక్ పండితులు బలపఱచిరి. వారు వాయువుల (gasses) విషయములో ఈ నియమములు తూకములకే కాక పరిమాణమునకుకూడ వర్తించునని తెలిపిరి. ఈ పరిశోధనాంశముల నాథారముగాజేసికొని 1811 వ సంవత్సరములో ఎవోగేడ్రో పండితుడు వాయువులన్నియు కణమయములని భావించెను. సమానమగు తూకముగల వాయువులు ఒకేవిధమగు ఉష్ణతను ఒత్తిడిని కలిగియున్న యెడల వానిలోనుండు పితరములు గూడ సమానసంఖ్యలో నుండునని ఆయన వచించెను. ఎవోగేడ్రో పండితుడు ద్రవ్యములందు కనిపించు సూక్ష్మవయవములను అణువులు (Atoms) పితరములు (Molecules) అని విభజించెను. అణువు భౌతిక ప్రమాణము. పితరము రాసాయనిక ప్రమాణము. ఒకేద్రవ్యమునందలి అణువులు ద్రవ్యణుకములు, త్ర్యణుకములుగను, చతురణుకములుగను ఉండవచ్చును. రాసాయనిక పరివర్తనములందు అణువులు స్వస్వరూప

మునే ధరించి పాల్గొనినను, మాత్రా ద్రవ్యములోనున్న పృథు రెండుమూడు పరమాణువులుకలిసి ఒకపితరముగా ఆ ద్రవ్యమునం దుండుటయు గలదు.

డాల్టనుపండితుడు అణువును ఒక విలక్షణమయిన ప్రకృతిగను, ఊహామాత్రా వస్తువుగను ఒకచిన్న గట్టిబంతితో పోల్చిదగినదిగను వచించెను. స్పష్టిలో ఇంతకంటె చిన్న విభాగములు మనకు దొరకవు. ఇట్టి విభాగములు రెండుగాని మూడుగాని చేరి ఒకపితర మగుచున్నది. అణువులు ఏయేరీతిగా పితరములగునో ఏయేపాళ్ళతో పై 92 మూలద్రవ్యములను మేళవించుటవలన క్రొత్తపదార్థములు పుట్టునో, ఆ సంయుక్త ద్రవ్యముల (Compounds) గుణ ధర్మములెట్లుండునో రసాయనశాస్త్రము మనకు తెలుపును.

అణువాదము

అణువులు విభాజ్యములు కావని డేమొక్కిటను వలెనే పండితులెల్లరును బహుకాలమువరకును తలపోయుచుండిరి. కాని ప్రయోగ పరిశీలనమువలన నణువులందు కూడ మూడురకములగు ప్రధానావయవము లున్నవని ఇటీవల కనుగొనబడెను. వీనిని మనము

ధనపరమాణువు లేక ధనపీలువు (Proton).

స్థిరపరమాణువు లేక స్థిరపీలువు (Neutron).

ఋణపరమాణువు లేక ఋణపీలువు (Electron).

అని వచించెదము.

అణువుయొక్క స్వరూపమిట్టిదని వచించుట చాలదుస్సాధ్యము. అల్పిష్ఠములందు అల్పిష్ఠము, సూక్ష్మములందు సూక్ష్మతమము అయిన దానిపరిమాణము నిర్ణయించుటకు తగిన సాధనము లిప్పటివరకు కనుగొనబడలేదు. నేటివరకు నణువును కంఠితోగాని, సూక్ష్మదృష్టితోగాని ఎవ్వరును చూచియుండలేదు. కాని మనము దానిజాడలను మాత్రమే కనిపెట్టగలుగుచున్నాము. అణువులు నడచిన మార్గచిహ్నములను ఛాయాచిత్రములు పీయేటవలన వాని ఉనికిని గుర్తించగలుగుచున్నారు. మబ్బులో చొచ్చుకొని పోవు విమానమువెనుక నేర్పడు చాళ్యవలెనే అణుమార్గములు ఛాయాచిత్రములందు గనించుచుండును. అవి తెల్లని ఆవిరి రేకలవలె నున్నట్లు ప్రయోగజ్ఞులు వచింతురు.

శాస్త్రజ్ఞులు అణువుల విషయములో బంతులును, ఖగోళ గ్రహమండల సంచారములును, ఉపమానములుగా గ్రహించి చెప్పుదురు. కాని ఈ పోలికలవలన వాని నిజ స్వరూపము కించిత్తుగూడ బోధపడజాలదు. ఏలనగా నణువు లాండొంటితో సన్నివేశము నొందగలుగుటకు కొన్ని యాకర్షణశక్తులును వికర్షణశక్తులును పనిచేయుచుండును. ఏమేహద్దులమధ్యమున నెంతెంతయెడముగా నణువు లిముడుటకు సాధ్యమగునో ఆ విషయములు పైన చెప్పబడిన ఆకర్షణ వికర్షణశక్తులపైన ఆధారపడియుండును. ఉదాహరణము—గాలిలో అసంఖ్యాకములగు నణువులున్నవి.

ఈ యణువులమధ్యమున ఐకమత్త్యముచాలనందున సాధారణముగా గాలిలోనుండి ఆటంకములేకుండ మనుష్యులు తిరుగగలుగుచున్నారు. అన్నివస్తువులును ఆ అణువుల యంతరములనుండి చొరబడి పోగొంటున్నవి. సాధారణస్థితిలో 40 పౌనులగాలి 20 చదరపుటడుగుల ప్రదేశము నాకరించియున్నదనుకొనుడు. దానినే మనము పంపుతో రబ్బరుబుడగలోనికి ఎక్కించినామనుకొనుడు. ఆ రీతిగా చేయుటవలన పూర్వముకంటె గాలిలోని యణువులను మఱితదగ్గరకుకదియనొక్కి వానిచుధ్యముననుండుఅవకాశమును తగ్గించి బుడగలలో బంధించినామన్నమాట. ఇందువలన నణువుల వికర్షణశక్తికి (repulsion) మఱిత పీడనముగలిగి ఎప్పుడు సందుదొరకిన అప్పుడు తిరిగి పూర్వపు స్వేచ్ఛను సంపాదించుకొనుటకై అవి యెదురుచూచుచుండును. ఈ ఒత్తిడిని ఆపుకోగలిగినశక్తి రబ్బరుబుడగయందు అధికముగా గాని సమానముగాగాని ఉన్నంతవరకే గాలి అందులో బంధీకృతమై నిలిచిపోగలదు. అటులగాక ఈ ఒత్తిడి రబ్బరుబుడగ నిరోధకశక్తికంటె ఎక్కువైనయెడల వెంటనే అది ప్రేలిపోగలదు.

అణువులు సూక్ష్మీకృతసూక్ష్మములయిన ప్రకృతులగుటవలన ప్రత్యేకముగా నణువుపై నే ప్రయోగము చేయుటకైనను బహు కష్టసాధ్యమైనపని. అందువలన వానికి అమలులోనున్న కొలతలు మానములు వర్తించవు. కాబట్టి

పరమాణువుల లక్షణములను గుర్తించుటకై శాస్త్రజ్ఞులు ధనపీలువు యొక్క భారమును ప్రమాణముగా గైకొనిరి. ధనపీలువు యొక్క భారమును “ఒకటి” అనుకొని దానిని బట్టి తక్కినపీలువుల బరువులను నిర్ణయించిరి. అవి ఈదిగువ వివరింపబడుచున్నవి.

ప్రధానకణములు—(విరాట్కణములు)

పేరు	బరువు	విద్యుత్ ప్రేరణ	గుర్తు
ధనపీలువు	1	+ 1	⊕
స్థిరపీలువు	1	0	●
ఋణపీలువు	1/1840	— 1	⊖

ధనపీలువునకు బరువు “ఒకటి”. ధనవిద్యుత్ ప్రేరణ “ఒకటి”. స్థిరపీలువు బరువుగూడ ధనపీలువు బరువునకు సమానముగా ఒకటియే అయిఉండునుకాని దానికి విద్యుత్ ప్రేరణ ఏమియునులేదు. ఋణపీలువుబరువు ధనపీలువు బరువులో 1/1840 వ వంతు. దాని ఋణవిద్యుత్ ప్రేరణ ధనపీలువు యొక్క ధనవిద్యుత్ ప్రేరణతో సమానముగా నుండును. ఇప్పుడు అణు లక్షణములనుగూర్చి మఱి కొన్ని విషయములను నేర్చుకొందము.

అణు లక్షణములు

అత్యంత విలక్షణములై, భానుమండల భూమండల బాంధవ్యముతోగాని, రాసాయనిక ద్రవ్యముల బాంధవ్య

ముతోగాని, ఏ యితర వస్తుగుణ బాంధవ్యముతోగాని సరి పోల్చుటకు వీలుగాని సంబంధ సన్నివేశములు గలిగిన వగుటచే అణుపరములుగా చెప్పబడెడు పోలికలను, ఉదాహరణములను సందర్భోచిత మయినంతవరకే గ్రహించవలయునుగాని సందర్భము దప్పినచో ఆ విషయములు తక్కినలక్షణముల కన్వయింపవను విషయమును గట్టిగా మనస్సునం దుంచుకొనవలయునని చదువరులను హెచ్చరించుచున్నాము.

అణువునకు పరిమండలమున్నది. గర్భము కూడ నున్నది. గర్భమునందు ధనపీలువులు, స్థిరపీలువులు గుమికూడియుండును. వదులు వదులుగా వెలుపలనుండు పరిమండలమునందు ఋణపీలువులు గర్భముచుట్టును పరిభ్రమించుచుండును. ఈ చిత్రమును మొట్టమొదట కనుగొనిన వారు రూథర్ ఫర్డ్ నియోన్స్, భోరలను పాశ్చాత్య శాస్త్రవేత్తలు.

ఈ సందర్భమున ఋణపీలువనియు, ధనపీలువనియు, స్థిరపీలువనియు, ధనప్రేరణలనియు, ఋణప్రేరణలనియు, ధనవిద్యుత్తనియు, ఋణవిద్యుత్తనియు పెక్కుసారులు వాడుచుంటిని. వీనికిగల యర్థమును తెలిసికొననియెడల పాఠకులకు ప్రస్తుతవిషయము సుగమము కాకపోవచ్చును. కాబట్టి విద్యుదాకర్షణమును గుఱించిన కొన్ని ప్రాథమిక విషయములను చెప్పవలసి యున్నది.

ప్రపంచమున అన్ని పదార్థములందును విద్యుచ్ఛక్తి గలదు. ఏదేని పదార్థమును మహాకదానితో గట్టిగా రాడిచేసినయెడల అందొకవిధముగా శక్తిపుట్టును. ఆశక్తి వలన అది చిన్నచిన్న కాగితపుముక్కలు, బెండుచిద్రుపలు మొదలగు తేలికగువానిని ఆకర్షించు శక్తిగలదగును. సిల్కు గుడ్డతో గాజును, ఉన్నిగుడ్డతో లక్కను, అజినముతో వల్కనైటును రాడిచేసినయెడల అవి ఆకర్షణశక్తిగలవై ఇతరవస్తువులను ఆకర్షించును. ఇట్టి ఆకర్షణశక్తి గలవానిని విద్యుత్ప్రేరిత ద్రవ్యములందుము. ఈ ఆకర్షణమును వస్తువునకు ప్రసాదించు శక్తినే విద్యుచ్ఛక్తి అందుము.

అజినముతో రుద్దబడిన వల్కనైటును దారముతో వ్రేలగట్టి, అటులనే అజినముతో రుద్దబడిన మహాక వల్కనైటును దాని సమీపమునకు దెచ్చినయెడల అవి వికర్షించును. కాని సిల్కుతోరుద్దిన గాజుసలాకను దాని సమీపమునకు దెచ్చినయెడల ఆ వల్కనైటు, గాజుసలాక లాక దానినొక్కటి ఆకర్షించుకొనును. దీనినిబట్టి విద్యుత్ప్రేరణమునందు రెండువిధములగు అవస్థలున్నట్లు కనిపించును.

(1) సమానవిధములుగా విద్యుత్ప్రేరితములగు రెండువస్తువులు వికర్షించునవై యుండును. (2) వ్యతిరేకవిధములుగా విద్యుత్ప్రేరితములగు రెండువస్తువు లొండొంటిని ఆకర్షించుకొనును.

పూర్వకాలములో సిల్కుతోరుద్దబడిన గాజుసలాక
యందున్న విద్యుదవస్థను ధనవిద్యుత్తనియు (positive
electricity), అజినముతో రుద్దబడిన వల్కనైటుయొక్క
విద్యుదవస్థను ఋణవిద్యుత్తనియును (Negative electri-
city) వ్యవహరించుటకు శాస్త్రజ్ఞులు నియామకము చేసి
కొనిరి.

ఈవిద్యుత్తు ఒక పదార్థమునుండి మఱొక వాహకమునకు
(conductor) సంక్రమించగలదు. ధారావాహికముగా
ఒక చోటినుండి మఱొక చోటికి ప్రవహించునప్పుడు ఈవిద్యు
చ్ఛక్తిని విద్యుద్వాహిని (Electric current) అందురు.
పరమాణువులందీశక్తి యేరితిగా పనిచేయునో ఇక
పరిశీలించము.

అణువునకు గర్భమును, పైని పరిమండలమును గలవ
నియు, గర్భమునందు ధనపీలువులు, స్థిరపీలువులును, పరి
మండలమునందు ఋణపీలువులును కలవనియు లోగడ తెలి
సియుంటిమి. ధనపీలువు ధనవిద్యుత్తునకు ప్రమాణము.
ఋణపీలువు ఋణవిద్యుత్తునకు ప్రమాణము. ధన ఋణ
పీలువులయొక్క విద్యుత్ ప్రమాణము సమానములయి
యున్నను వాని పరిమాణములందు గరిమలందును అతిమా
త్రమగు భేదముగలదు. మొత్తపు అణుపరిమాణములో
ధనపీలువు ఎన్నోరెట్లు చిన్నదైనను, ఋణపీలువుకంటె
గురుత్వమునందు దరిదాపు 2000 రెట్లు అధికముగానుం

దును. అనగా 2000 ఋణపీలువులబరువు ఒక ధనపీలువు బరుతో సమానమగునన్నమాట. స్థిరపీలువుయొక్క బరువు కూడ ధనపీలువు బరువుతో సరిసమానముననే ఉండును. అణగర్చుమునందు ఈ బరువైన పీలువులే ఉండుటవలన, అణగురుత్వమంతయు దాని గర్భమునందే కుదురుకొని యుండునని తెలిసికొనగును.

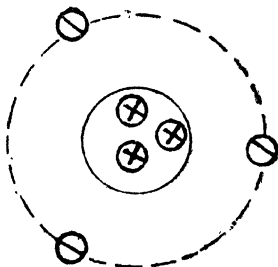
అణకము స్వతస్సిద్ధముగా ధనప్రేరణగాని ఋణ ప్రేరణగాని లేని నిర్వికారావస్థలోనే నుండును. కాని బయటి పరిభ్రమణ చక్రమునందలి ఋణపీలువులసంఖ్యను ఎక్కువ చేయుటవలనగాని తక్కువ చేయుటవలనగాని అణకమునకు ఋణప్రేరణమో ధనప్రేరణమో కల్పింప వచ్చును. గర్భములో ఎన్ని ధనపీలువులున్న పరిమండలములో అన్ని ఋణపీలువులుగూడ నుండుటవలన ఆయా పీలువుల ప్రేరణల నొకదానినొక్కటి సరిగా ప్రతిఘటించుటచేత మొత్తముమీద అణకము ఏవిధమగు ప్రేరణయు లేనిదగును.

బయటి పరిమండలమునుండి కొన్ని ఋణపీలువులను గుంజివైచినయెడల మొత్తముగా అణకములోని ధనప్రేరణ లభికములగుటవలన అది ధనవిద్యుత్ప్రేరిత మగును. బయటి పరిమండలమునందు క్రొత్త ఋణపీలువులు చేరిన యెడల అణకమునందలి ఋణప్రేరణ లభికమయినందున అది ఋణవిద్యుత్ప్రేరిత మగును.

విద్యుత్ ప్రేరితమైన అణువులను అయోనము లేక అయనము (Ion) అందురు. అయనమునందలి ప్రేరితము బట్టి అది ఋణాత్మకమైనయెడల ఋణాత్మకాయనము (Negative Ion) అనియు, ధనాత్మకమైనయెడల ధనాత్మకాయనము (Positive Ion) అనియు అందురు. అణువులకిట్లు విద్యుత్ ప్రేరణము గల్గించువిధానమును అయోనీకరణము (Ionization) అందురు. ఒకటవచిత్రము చూడుడు. ఇందు రెండవది ధనాత్మకాయోనము. మూడవది ఋణాత్మకాయోనము.

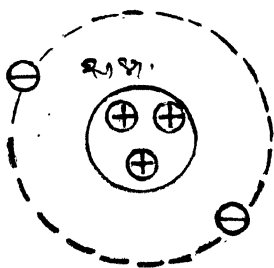
అణుపరిమండలమునందలి ఋణపీలువులను డుల్లగొట్టి నంత సులభముగా గర్భమునందలి ధనపీలువులను పెట్టికే వేయజాలము. గర్భమునందు ధనస్థిర పీలువులు దృఢముగా బంధింపబడి యుండుటయే దీనికిగల కారణము. సూర్యునిచుట్టును తక్కినగ్రహములు తిరుగుచున్నట్లే గర్భముచుట్టును ఋణపీలువులు తిరుగుచుండును. అణువునందలి భారమంతయు గర్భమునందే కుదురుకొనియుండును. ఈ కుదురుచుట్టును తిరుగు ఋణపీలుచక్రములే దానికి మఱొక అణువుతో సంఘర్షణము గలుగకండునట్లు, గర్భముచుట్టును కవచమువలెనుండి దానినికాపాడుచుండును. అణుగర్భమునకును అణుపరిమండలమునకును నడిమిప్రదేశము సర్వశూన్యముగను భాళిగను ఉండును. అణువుయొక్క మొత్తపుటుచువు (Volume) లో అణుగర్భముయొక్క

వివిధములగు అణువులు.



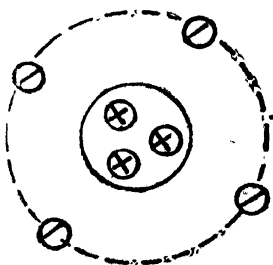
స్థిరాణువు.

దీనికి గర్భమున ధనపీలువులు మూడును పరిమండలములో ఋణపీలువులు మూడును గలవు. ధనస్థిరపీలువుల అవేశములు సమానముగా నున్నందున ఈ అణువు అవేశములేనిదై యున్నది.



ధనాణువు.

దీనికి గర్భమున మూడు ధనా వేశములును పరిమండలమున రెండు ఋణపీలువులును గలవు. బయటి ఋణావేశములకంటె గర్భమునందలి ధనావేశము లధికముగా నున్నందున ఇది ధనాణువైనది. (దీనిని ధనాయోనముని కూడ వ్యవహరింతురు.)



ఋణాణువు.

దీనికి గర్భమున మూడు ధనావేశములును, పరిమండలమునందు నాలుగు ఋణపీలువులును గలవు. లోపలి ధనావేశములకంటె వెలుపలి ఋణావేశములు అధికములైనందున, ఇది ఋణాణువైనది. (దీనిని ఋణాయోనముని కూడ వ్యవహరింతురు.)

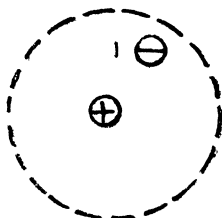
ఉరువులు 10,000 వ వంతుకూడ ఉండదు. దీనినిబట్టి గర్భముచుట్టును ఎంతప్రదేశము నాక్రిమించుకొని ఋణపీలువుల కట్కలు విస్తరించుకొనియున్నవో అవగాహన చేసికొనవచ్చును. దీనికే మఱొక ఉదాహరణమును చూడుడు. ఒక అణువును ఒక పెద్ద ఇంటిలో ఒక హాలంత విరివిగా పెంచినాచునుకొనుడు. అట్టిగదిలో ఋణపీలువులు అటు ఇటు తిరుగు ఈగలవలె ఉండగలవు. ఈగలు తిరుగుచున్నను గదియంతయు ఖాళీగానే ఉన్నట్లే ఋణపీలువులు తిరుగుచున్నను అణుపరిమండలమంతయు ఖాళీగానేఉండును. కాని గర్భమునందు ధనప్రేరణ లున్నందున నిరంతరము బయటనున్న ఋణపీలువులు కల్పములు కట్టబడిన గుఱ్ఱములవలె తమకట్కలలోనే వెనుకకు లాగబడుచుండును. మధ్యప్రదేశము శూన్యమైనను దీనిలో భూమ్యాకర్షణ శక్తి కంటే ఎన్నోరెట్లు తీవ్రమైనశక్తులు ఋణపీలువులను గర్భమువైపునకు లాగుచుండును. ఈగలు గదిలో భూమిమీద పడకుండవలెనన్న భూమ్యాకర్షణశక్తిని నిరోధించుచు, ఎల్లప్పుడు ఏరీతిగా ఎగురుచు ఉండవలెనో అట్లే ఋణపీలువులుగూడ సాలెగూడువలెనున్న అణుగర్భమునందు పడిపోకుండ నుండుటకై ఖాతీతవేగము (Astronomical speed) తో పరిభ్రమించు చుండవలయును.

కాబట్టి ధన ఋణ ప్రేరణలు సమానముగా నుండవలయునన్నచో అణునిర్మాణములో గర్భమున ధనపీలువు

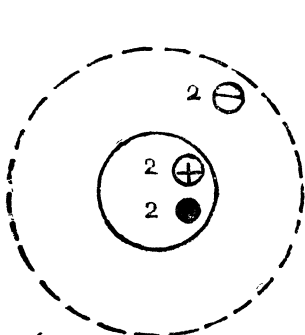
లెన్నియున్నవో, పరిమండలములో అన్ని ఋణపీలువు లుండవలయునని తెల్లమగుచున్నది. ఏయే ద్రవ్యములో ఎన్నెన్ని ఋణ ధన పీలువులుండునో 92 మూలతత్వముల పట్టికయందు ఆ ద్రవ్యముయొక్క స్థానసంఖ్యనుబట్టి నిర్ణయింపబడును. (రెండవచిత్రమును చూడుడు.)

మొట్టమొదటిదైన ఉదజని ద్రవ్యమునందుని యణు వనకు ఒకటే ఋణపీలువు పరిమండలమునందున్నది. గర్భమునందుగూడ ఒకటే ధనపీలువున్నది. ఆ ఒక్క ధనపీలువు తప్ప గర్భమున నింకేమియులేదు. ఈ ఉదజని యణువు (Hydrogen) అన్ని యణువులందును అల్లారు ముద్దయినది. దీనితరువాతిది సౌరము. దీనిలోని యణుపరిమండలమందు రెండు ఋణపీలువులున్నవి. కావున దీనికి సరిపడునట్లుగా రెండు ధనపీలువులు గూడ గర్భమునందు కలవు. కాని ఇక్కడ మఱొక పెద్దసమస్య వచ్చినది. విద్యుచ్ఛాత్రముల ప్రకారము సజాతీయ ప్రేరణలు ఒకొంటిని వికర్షించునుగదా. కాబట్టి ఈ రెండుధనపీలువులకు మఱొక చీలబందులేనియెడల ఇవి ఒక దానినొకటిగర్భమునుండి తన్ని వేసికొని యణుగర్భమునకే మోసముతేవా? అని సందేహము కలుగవచ్చును. ఈ చీలబందు పనిని స్థిరపీలువులు చేయును. అణుగర్భ గృహనిర్మాణమునకు స్థిరపీలువులు సిమ్మెంటువలే పనిచేయును. గృహకలహములు, మనస్పర్థలు, గల భార్యాభర్తలు సంసారమును విచ్ఛిన్న

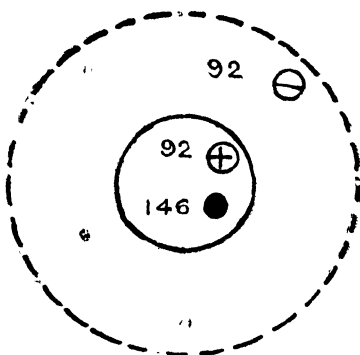
అణువుల నిర్మాణము,



ఉదజని HYDROGEN
(అణుసంఖ్య 1. అణుభారము 1.)



సోరము HELIUM



వరుణము (URANIUM)

{ అణు సంఖ్య 2.
అణుభారము 4. }

{ అణుసంఖ్య 92.
అణుభారము 238. }

ఈ బొమ్మలో అణువుల నిర్మాణపద్ధతి నిరూపించబడినది. అణువునకు కేంద్రమున గర్భమున్నది. దాని చుట్టును ఖండిత వలయరేఖలచే సూచింపబడిన ఋణపీలు మేఘమండలమున్నది. అణువుల వాస్తవ పరిమాణమునకు బొమ్మ కొట్టికొలది రెట్లు అది కమైయున్నది. ఋణపీలు పరిమండలరహితమైన సోరాణువును, " ఆల్ఫాకణ " (Alpha Particle) మందురు.

ముచేసికొని చెఱుకవైపునకు పాఱిపోకుండు, తనయందలి ప్రేమ, వాత్సల్యములను బంధములతో వారిని కట్టిపెట్టి గృహయాత్ర చేయించెడు చిన్నబిడ్డవలె, ద్విముఖములై పరుగెత్తిపోజూచు ధనపీలువులకు సంధికుదిర్చి, భేదింపరాని దృఢబంధములందు ఇముడ్చుపనిని స్థిరపీలువులు చేయుచున్నవి. ఏరీతిగా స్థిరపీలువు లీపని చేయుచున్నవను విషయమును ముస్సొందు తెలిపెదము. కాబట్టి సౌరాణువు గర్భమునకు ధనప్రేరణలు రెండును, బరువు నాలుగును నైయున్నవని బోధపడగలదు.

మొదటిద్రవ్యమగు ఉదజనినుండి 92 వ ద్రవ్యమగు వరుణమువరకు గల ద్రవ్యములన్నింటియందును ఋణ ధన పీలువులిట్లే సమానముగా జతబడియుండును. ఋణపీలువులసంఖ్య గర్భమునందలి ధనపీలువులసంఖ్యపై నాధారపడియుండును. గాని వ్యతిరేకముగా మాత్రము గాదు. కాని స్థిరపీలువులసంఖ్యను అట్లు నిర్ణయించుటకు వీలులేదు. ఐనను ఒక్కటిమాత్రము నిశ్చయముగా చెప్పవచ్చును. పర్యాయపట్టిక (Periodic Table) లో మొదటనున్న ఉదజనిద్రవ్యమును వదలివేసినయెడల తక్కినద్రవ్యము లన్నింటియందును, ప్రత్యేకగర్భములో నెన్ని ధనపీలువులుండునో, కనీసము అన్ని స్థిరపీలువులైన నుండితీరవలయును. లేనిచో అందలి ధనపీలువుల వికర్షణ బలవంతమై గర్భమునకు మోసముకలుగును. స్థిరపీలువులసంఖ్య సౌరాణువు

నందువలన అన్ని యణువులయందును ధనపీలువుల సంఖ్యకు తప్పక సమానముగా నుండవలయునని నియామకములేదు. ఒక్కొక్కప్పుడు అవి ధనపీలువుల సంఖ్యకంటె ఎక్కువగా కూడ నుండవచ్చును.

ద్రవ్యము	ధన పీలువులు	స్థిర పీలువులు	మొత్తము బరువు	
2. సోరము	2	2	4	Helium
3. గ్రావము	3	4	7	Lithium
4. విదురము	4	5	9	Beryllium
ఇట్లే పోగాపోగా కడపటిద్రవ్యముగు				
92 వరుణము	92	146	238	

షరా:— గర్భమునందలి ధన స్థిర పీలువుల సంఖ్యను కూడు టవలన నణుభారము తేలుచున్నది. ఋణపీలువులయొక్క భారము బహుస్వల్ప మగుటచే అది లెక్కలోనికిరాదు.

పరిమండల వైశాల్యమునుబట్టి చూచిన యణుగర్భ మాకృమించుకొను ప్రదేశము బహుస్వల్పమయి ఉన్నది. గ్రహమండలములు సూర్యునిచుట్టును తిరుగుచున్నట్లే, ఋణపీలువులు గర్భముచుట్టును పరిభ్రమించు చుండునని చెప్పట పరమాణుగ్రంథములందు పరిపాటియై యున్నది. కాని నిజమునకు సోరకుటుంబమునందలి గ్రహగోళములు

సూర్యునిచుట్టును ఒకే సమతలములో తిరుగుచుండునుగాని అడ్డముగా కొన్ని నిలువుగా కొన్ని ఏటవాలుగా కొన్ని తిరుగవు. కాని అణువులవిషయములో ఋణపీలువులు నానారీతులగు గతులతో వివిధములగు చక్రములలో, వివిధములగు దిశలలో వాలుగా, అడ్డముగా, నిలువుగా గర్భముచుట్టును తిరుగుచుండును. ఉల్లిపాయ గర్భమును పొరలు కప్పి యున్నట్లే తమ పరిభ్రమణ కక్ష్యలతో గర్భమును కప్పకొని యుండుటవలన గ్రహసంచార పథములతో వీనిని పోల్చుట సరికాదు.

కాబట్టి రెండణువులు దగ్గఱచేరినప్పుడు ముందుగా తారసిల్లినవి గర్భముచుట్టును గల యీ ఋణపీలు కవచములుగాని గర్భములుగావని తెలిసికొనునది. ఇట్లు ఒండొంటిని సమీపించినప్పుడు ఋణ విద్యుత్ ప్రేరణగల ఆయా పరిమండలములు వైసర్గికముగా ఒకదానినొకటి త్రొక్కి వేయుటకు ప్రారంభించును. ఎంత సన్నిహితముగా అవి దగ్గఱకుచేరిన అంత బలవంతముగా ఈ పరస్పర వికర్షణము ప్రారంభమగును. ఈ కణములు విద్యున్నిర్మితములగుటయే ఈ వికర్షణావరోధక క్రియలకు మూలకారణము. ఈ సంకుల సమరములో, ఈ ప్రతిఘర్షణశక్తుల మధ్యమున ఒక్కొక్క అణువు ఎంతెంత ప్రదేశము నాక్రమించుకొనగలదో దానినిబట్టి ఆయా అణువుల రాజ్యము అనగా పరిమాణముకూడ నిర్ణయింపబడును. దీనినిబట్టి

చూచినయెడల కొన్నియణువు లొకచోట కూడుటగాని; ఎడేని పదార్థము ముద్దరూపమున నుండుటగాని దుస్సాధ్యమని తోచగలదు. కాని ఈ అవరోధకశక్తులను ప్రతిఘటించి యణువులకు సఖ్యత కుదుర్చగల వ్యాపారములు మఱికొన్నిగలవు. వానివలన యణువులచేరిక సాధ్యమగు చున్నదని మున్నుండు నేర్చికొనగలరు.

ఈ వ్యాపారముల మూలముగా ఋణపీలు మండలములందలి ప్రతిఘటనశక్తులు అతిక్రమించబడినప్పుడు మిగిలిన సమాహారదశలో నణువులు విశిష్టస్థానములను శాంతముగా ఆక్రమించుకొనును. ఈ సమాహారదశను అతిక్రమించి అందలి పరమాణువులను ఒండొంటినుండి పెటికివేయుటకు గాని, ఒండొంటిని మఱితదగ్గఱగా ఒత్తివేయుటకుగాని, ఈ శక్తుల నతిక్రమించగల క్రొత్తశక్తిని వినియోగించవలసి యుండును. కనుక ఈ సందర్భములో మనము పరమాణువులును, ప్రకృతిశక్తులును ఒండొంటిపైని ఎట్లు ఆధారపడియున్నవో చూచుచున్నాము. ఈ విషయముపైనే పరమాణురహస్యము లన్నియు నిమిడియున్నవని గ్రహింపనగును. అణువునకును ఋణపీలువుల పరిమండలమునకును మధ్యమున పనిచేయు శక్తులనుగూర్చి సవిమర్శముగా మున్నుండు నేర్చికొనగలము.

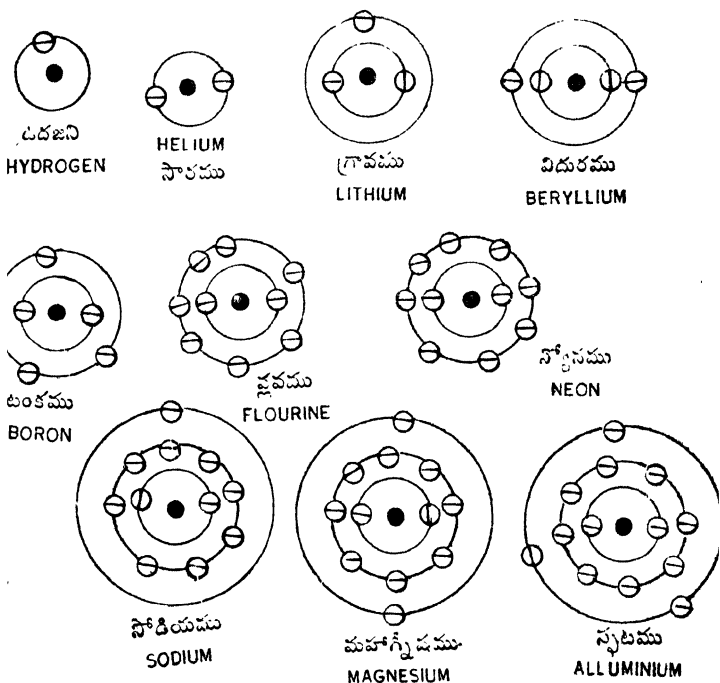
పరిమండల నిర్మాణము

పైని వివరింపబడిన విషయములనుబట్టి అణువులను గుఱించిన విశేషములు దానిమండలమునకు సంబంధించినవియు, గర్భమునకు సంబంధించినవియు నని రెండుతెగలుగా నుండునని గ్రహించవచ్చును. కాని ఈ సందర్భములో పాఠకు లొక్కవిషయము మాత్రము గమనించవలయును. అణుగర్భ నిర్మాణము ననుసరించి పరిమండల నిర్మాణ మేర్పడుచుగాని పరిమండలనిర్మాణము ననుసరించి గర్భమేర్పడుచు మారదని గుర్తుంచుకొనగూను. ఈ పద్ధతిని గర్భమున నెన్ని ధనపీలువులుండునో పరిమండలమున నన్ని ఋణపీలువు లుండవలయును. గర్భములోనికి మఱొక ధనపీలువు వచ్చి చేరిన యెడల పరిమండలమునకూడ మఱొక ఋణపీలువువచ్చి చేరవలయును. గర్భమునుండి ఒక ధనపీలువును తఱిమివేసినయెడల పరిమండలమునుండి కూడ మఱొక ఋణపీలువు పాటిపోయి తీరవలయును. కాబట్టి అణువు విద్యుత్ప్రేరణలేకుండ సహజ తాటస్యములో నుండవలయునన్న, గర్భములోని ధనప్రేరణలకు సమానమగు ఋణప్రేరణలు పరిమండలమునందు గూడ ఉండవలయును. కాని ఇందు మఱొక విశేషముకలదు. ఏదేని కారణమువలన పరిమండలములోనుండి ఋణపీలు వొకటి లాగి వేయబడినను గర్భముమాత్రము చెక్కుచెదరక ఆరీతిగానే నిలిచియుండును. అప్పుడది బయటి ఋణ

ప్రేరణలు తఱిగిపోయి గర్భమున ధనప్రేరణ లధికతర మగుటవలన, ధనప్రేరణగల (అయోనము) యణువగును. కాబట్టి పరిమండల కల్లోలము గర్భములో మార్పులు కలు గజేయజాలదని గ్రహించినది.

ఈ సందర్భముననే పరిమండల నిర్మాణమునందలి విశేషములను కొన్నింటిని వివరింపవలసియున్నది. మూడవచిత్రములను చూడుడు. మొదటి ఉదజని యణువునకు గర్భమున ఒక ధనపీలువు పరిమండలమున ఒక ఋణపీలువును ఉన్నవి. సౌరాణువునకు గర్భమున రెండు ధనపీలువులుండుటచే పరిమండలమునందు రెండుఋణపీలువులున్నవి. దీనితరువాత ద్రవ్యపగు గ్రావాణువునకు గర్భమున మూడు ధనప్రేరణలున్నవి. కనుక పరిమండలమందు కూడ మూడు ఋణపీలువులు కలవు. కాని ఈ మూడు ఋణపీలువులును ఒకే పరిధిలో తిరుగుచుండుటలేదు. సౌరాణు పరిమండలములోని రెండు ఋణపీలువులును ఒకేపరిధిలో సమానదూరస్థములై తిరుగుచున్నవి. వీని వలన జనించు ప్రతికర్షణశక్తి చాల తీవ్రముగా నుండుటచే మఱొక ఋణపీలువా కక్ష్యలోనే ప్రవేశించుటకు తావీయకున్నది. అందువలన గ్రావాణువులోని మూడవ ఋణపీలువు, మొదటి చక్రముయొక్క వెలుపలిభాగమున మఱొక చక్రములో తిరుగుచున్నది.

ఋణావీలు కర్పరములు.



ఈ చిత్రము అణుపరిమండలము లందలి ఋణావీలు కర్పరము లేయేవిధములుగా విభక్తములై యుండునో తెలియజేయు చున్నది. వలయ రేఖలు కర్పరములను మాత్రమే సూచించును గాని అవి ఋణావీలుకక్ష్యలు మాత్రము కావని తెలియునది. పటము నందు చూపబడినట్లుగా ఋణావీలు పథములు ఒకేసమతల చక్రములో ఏర్పాటుగా నుండవు.

గ్రావము తరువాత విదురము, టంకము, కార్చనము, నత్రజని, ఆక్సిజని, స్లవము, న్యోనము వరకుగల ద్రవ్యములందు ఒకదానికంటె మఱొకదానియందు అధికముగావచ్చు ఋణపీలువులన్నియు ఈ రెండవ చక్రమునందే చేరిపోయి మొదటిచక్రమునకు వెలుపల తిరుగుచున్నవి. కాబట్టి గ్రావము మొదల న్యోనము వరకుగల ద్రవ్యములందలి యణుపరిమండలములందు రెండేసి చక్రములుండునని గమనించునది.

న్యోనము తరువాతవచ్చు ద్రవ్యము సోడియము దానియందు మఱొక ఋణపీలువు అధికముగా నుండును. కాని రెండవచక్రమందలి ఋణపీలువుల వికర్షణ పరిమితి న్యోనముతోడనే పూర్తి అయినందున, మఱొక ఋణపీలువునకందు తావులేక సోడియము పరిమండలమునందు మిగిలిన ఋణపీలు భ్రమణమునకై మూడవచక్ర మేర్పడుచున్నది. ఈ విధముగా పర్యధిక పట్టికలో అణుసంఖ్య ఎక్కువైనకొలది ఈ పరిభ్రమణచక్రము లొకదానికంటె నొకటి అధికమగుచు గర్భమును ఉల్లిపాయలోని పొరలవలెనే ఒకదానిపై నొకటి చుట్టుకొనియున్నవి. ఈ పొరలను 'గుల్లలు' లేక 'కర్పరము' (shells) లందురు. ✱

ఈ కర్పరములందు మొదటిది సౌర కర్పరము. రెండవది న్యోనకర్పరము. మూడవది ఆర్గనకర్పరము.

తగువాతిది క్రిస్తకర్పరము. ఇట్లు 92 వ ద్రవ్యమగు వరుణమువరకు వేర్వేరుకర్పరము లేర్పడియున్నవి. కర్పరనిర్మాణమున కనిపించు ఈ సాదృశ్యములు ఆయా ద్రవ్యముల గుణధర్మముల సాదృశ్యములకు సూచనలై యున్నవి. ఒక్కొక్క సజాతీయ కర్పర వర్గమునకు చెందిన ద్రవ్యములన్నింటియొక్క రసాయన స్వభావములు ఒకేరీతిగా నుండును.

ఉదాహరణము—గ్రావమునకు సౌరపూర్ణ కర్పరమును దానివెలుపల ఋణపీలునొకటియు కలవు. అట్లే సోడియమునకు నోబ్లీసపూర్ణ కర్పరమును వెలుపలనొక ఋణపీలువును గలదు. అట్లే పొటాసియమునకు పూర్ణమగు ఆర్ద్రన కర్పరమును, దానివెలుపల నొక ఋణపీలువును కలదు. ఈ విధముగా ఒకేవిధమగు కర్పరములను పరిమండలనిర్మాణమునకలిగి యుండుటవల్లన గ్రావము, పొటాసియము, సోడియము ద్రవ్యములు ఒకేమాదిరి లక్షణములు గలిగి, రసాయనక్రియలందు ఒకేవిధముగా ప్రవర్తించుచుండును. ఈ ప్రదర్శములు ఇతరద్రవ్యములతో సులభముగా కలిసిపోవు స్వభావముకలవి కనుక ఈ జాతి ద్రవ్యములు మనకు నికాల్పయిన రూపమున లభించుట కష్టము. కాబట్టి వీనికి రాసాయనికులు ప్రత్యేకముగా ఒకజాతినేర్పఱచి వీనిని “క్షారభూలోహములు” (Alkaline Earth Metals) అని నామకరణము చేసిరి.

ఇట్లే ఒక్క ఋణపీలువు, మినహాగా, సంపూర్ణ కర్పరవంతములై యుండుటచేత ఒకేతరమునచేరి రసాయన విక్రియలందు చాలదుడుకుగా పనిచేసెడు పదార్థములు కొన్ని కలవు. అవి స్లవము (flourine) హానినము (chlorine), బ్రొమము (Bromine), నైలము (Iodine) అనునవి. ఇట్లే ఋణపీలువుల లోపముగాని అధిక్యముగాని లేకుండ సంపూర్ణములగు కర్పరములు కలిగియున్న సౌరము, న్యోనము, ఆర్గనము, క్రిప్టము, మున్నగునవి ఒకే తరమునజేరి, ఒకేవిధమగు రసాయన లక్షణములు కలిగియున్నవి. ఇవి రాసాయనిక సమ్మేళనము (Chemical Compounds) నందు పాల్గొనవు. ఇవిని జడవాయువులు (Inert gasses) అందురు. తక్కిన పదార్థములను అనుబంధముగా చేర్చబడిన పర్యధికపట్టికలో చూడనగును.

రసాయన లక్షణముల ననుసరించి పదార్థములను పైరీతిగా వర్గీకరణయి చేసినవాడు మెండెలీఫ్ శాస్త్రవేత్త. ఆయన పేరుటనే నీనిని 'మెండెలీఫ్ వర్గము' అందురు. రసాయనక్రియలు ప్రధానముగా ఋణపీలు పరిమండలముల స్వల్పవికారములపైన ఆధారపడియున్నవని పై విషయములనుబట్టి విదితమగుచున్నది. బాంబు పేలుడు వంటి ఎంతటి బ్రహ్మాండమగు రసాయన ప్రక్రియయందు కూడ ఈ ఋణపీలు మండలమునందు మాత్రమే వికారములు గలుగుచుగాని గర్భమునందు ఎట్టివిధములగు మార్పు

లును గలుగవు. కాని ఆణవాస్త్రములోనిశక్తి గర్భనిక్షిప్తమగుశక్తి. గర్భము బ్రద్దలగుటచే అందు బందీకృతమయిన మహోగ్నిశక్తి ఒక్కసారిగా వెలికుటుకుచున్నది. దానిని బయటికి రప్పించుటకు రసాయన క్రియలందువలె గాఙుగొట్టములతోను, గ్రాఫైటుమూసలతోను పనికాదు. ద్రావకములకంటెచు, అగ్నికంటెను తీవ్రమై పటిష్ఠమైన శక్తి సాధనములు దానికవసరములై యున్నవి.

మఱొక్కవిషయ మిచ్చట చెప్పవలసి యున్నది. ప్రధానద్రవ్యములు 92 మాత్రమే అయియుండనేల? అంతకంటె ఏల ఎక్కువకారాదు? రాసాయనికముగా చెప్పవలసిన ఈ ప్రశ్నలకు సమాధానములేదు. 92 వ ద్రవ్యముగు వరుణము భూగోళముయొక్క శైశవావస్థకు చెందిన ద్రవ్యములలోనిది. మూలతత్వముల భేదములన్నియు గర్భమునందలి ధనపీలువుల సంఖ్యపై ననే ఆధారపడి యుండుటవలన, వరుణగర్భమునందు ధనపీలువుల సద్ధికము చేయుటవలన అనేకములగు క్రొత్తతత్వములను పుట్టించవచ్చునని తోచవచ్చును. కాని 92 వ ద్రవ్యముగు వరుణమువరకు చేరకమునుపే ఒకానొక విలక్షణముగు అవరోధము వైజ్ఞానికుల నెదుర్కొనుచున్నది. 84 వ ద్రవ్యము మొదలుకొనివచ్చు ధాతువులలోని యణువుల గర్భముల నిర్మాణ వ్యవహారములు సంభాలించుటకు దుస్తరములై కన్నట్టు చున్నవి. ఏలన గర్భమునందు ఎక్కువగా ధనపీలు

వలను చొప్పించితిమేని, బరువుమీఱిన పేక మేడలవలె అవి భగ్నములై పోవుచున్నవి. ఆ దశలో గర్భము ప్రేలిపోవుటయు, ప్రచండమగుశక్తి అందుండి బయట బడుటయు జరుగుచున్నది. ప్రేలిపోయిన గర్భశకలములు తిరిగి 92 వ ద్రవ్యమునకు దిగువనుండు ద్రవ్యములలో ఏదో ఒక దాని రూపము నెత్తుచున్నవి. ఇట్టి అంతరాయము లధికమగుట చేతనే 84, 87 సంఖ్యలుగల ద్రవ్యములింకను కనిపెట్టబడనేలేదు. కాని 88 వ సంఖ్యగల రేడియము విలక్షణమగు ద్రవ్యమయియున్నది. దానినిగూర్చి ముమ్మందు వివరించెదము.

పై విషయములనుబట్టి చూచిన ఏదో అంతర్నితమగు శక్తి మనుష్య ప్రయత్నములకుకూడ ఒకానొక హద్దును ఏర్పఱచి, ఇంతకంటె మానవుడు పై కెక్కుగూడదని నిషేధముపెట్టెనా అనిపించగలదు. కాని వైజ్ఞానికుల కార్యదీక్ష లింతటితో ముగియునవికావు. ఈ అంతరాయములను జయించి ఏతీరుగా క్రొత్త ద్రవ్యములను వారు సృజించిరో ముమ్మందు చదువరులు తెలిసికొనగలరు.

సృష్టికార్యము ప్రారంభదశలో నున్నప్పు డణు నిర్మాణముజరిగినది. అది ఏరీతిగా జరిగినదను విచారణలో వైజ్ఞానికులు గావించిన ప్రయోగముల ఫలితముగా నణురహస్యము బయటబడినది. అనుక్షణము ఇట్టి యణునిర్మాణము, అణుభంజనము, రోదోంతరములో జరుగుచున్నట్లు

మనకు ఇటీవల కనిపెట్టబడిన విశ్వమయూఖముల (cosmic rays) ద్వారా తెలియుచునే ఉన్నది. ఈ విషయమునుగూర్చి ముక్కుందు ప్రస్తావించెదను. ఇప్పుడు డాటులకును విద్యుచ్ఛక్తికిని గల సంబంధమును నిర్ణయించెదము.

విద్యుచ్ఛక్తికి అణువునకు గల సంబంధము

మానవ సంస్కరముల కొంతమంది వితరణనుగు బుద్ధి గలవారును, కొంతమంది ఆశౌచరులయినవారును, ఉన్నట్లే పరమాణు ప్రపంచమనందుగూడ కొన్ని ఈవిగల యణువులు, కొన్ని ఆశగల యణువులను ఉన్నవి. మొదటి రకమునందలి యణువులు తమకున్న ఋణపీలువులను విసర్జించుటకు సంసిద్ధములై యుండును. ఉపకారబుద్ధిగల మానవులు తమ ద్రవ్యమును ఇతరులకీయనిదే శాంతిని చెందనట్లు ఈ యణువులకూడ తమ ఋణపీలువులను కొంతవరకు విసర్జనము చేసికొనిదే శాంతిని చెందజాలవు. ఈ స్వభావముగల యణువులను విద్యుద్ధానాత్మకములు (Electro-positive) అందురు.

రెండవరకములోని యణువు లెంతసేపటికి బయటి ఋణపీలువులను దెచ్చి తమలో పడవేసికొనుటకై ప్రయత్నించుచుండును. ఆవిధముగా పడవేసికొన్ననేకాని వానికి శాంతి దొరకదు. అవి స్థిరముగా ఉండలేవు. ఇట్టిజాతి

యణువులను విద్యుద్రుణాత్మకములు (Electro-negative) అందును.

సోడియము, పొటాసియము వంటి ఖరఖూలోహములు, రాగి, వెండి, బంగారములు దాతృస్వభావముగల జాతికి చెందినవి. ప్లూరిన్, అయోడిన్ ద్రవ్యములు ఆశాపాత్రములగు జాతికి చెందినవి. మహాక ఋణపీలువును సమర్పించిననేకాని వానిలోని యణువులకు స్థిరత్వము లభించదు. ప్రాణ వాయువు మఱియు ఆశాపాత్రముగల ద్రవ్యము. దానిలోని యణువులకు ఒకటికంటె ఎక్కువ ఋణపీలువులు దొరకిననేకాని కడుపునిండదు.

అవకాశము దొరకినప్పుడు దాతృగుణముగల యణువులు తమదగ్గఱనున్న ఋణపీలువును జూచి వేయును. అంతట దానికి గర్భమునందున్న ధనప్రేరణ లధికమైనందున అది ధనానయోనముగను. అట్లే అవకాశము లభింప గనే గ్రహయూశువులగు నణువులు ఋణపీలువులనుతెచ్చి తమలో బెట్టుకొనును. అంతట వానికి ఋణప్రేరణలధికమై అది ఋణానయోనము లగును.

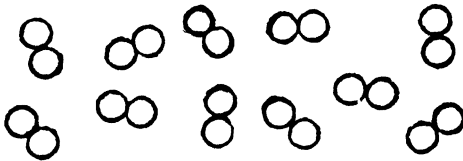
ఇట్టి ఋణానయోన మొకటియు, ధనానయోన మొకటియు కలియుటవలన స్థిరమైన వితరమేర్పడుచున్నది. ఈ అనయోనముల మధ్యముగల వ్యతిరేక ప్రేరణలు వితరమునకు దృఢముగ బంధమును గల్గించుచున్నవి. ఉదాహరణముగా నిత్యము మనము వాడుకొను ఉప్పునుచూడుదు.

సోడియమునందలి ధనాయోన మొకటియు, క్లోరినులోని ఋణాయోనమొకటియు కలిసి లవణపితరముగా మారుచున్నవి.

వ్యతిరేక ప్రేరణలుకల యణువులు సంయోగము చెందుటలో విచిత్రములేదు. కాని కొన్నియెడల సజాతీయ ములగు నణువులుగూడ సంయోగమునొంది పితరము లగుచున్నవి. ఉదాహరణముగా ఉదజని వాయువును చూడుడు. ఉదజని వాయువు ద్వ్యణుక ద్వ్యణు మయములైన పితరములతో నిండియున్నది. ఈ పితరమున జలుగు ఋణపీలు వినిమయము కొంచెము విలక్షణముగా నున్నది. ఒకే ఋణపీలువును రెండణువులు సమముగా పంచుకొనుట వలన అన్యోన్యతగలిగి అవి పితరరూపము నొందుచున్నవి. ఈరీతిగా ఒకేఋణపీలువును రెండణువులు పంచుకొన్నప్పుడు పూర్వము ఒకే గర్భముచుట్టు తిరుగుచుండిన ఆ ఋణపీలువు ఇప్పుడు రెండు అణుగర్భముల చుట్టును తిరుగుచు ఆ యణుద్వయమును ఒకటిగా బంధించి ఒకపితరముగా జేయును. ఏదెట్లయినను పితరనిర్మాణమునకు మూల కారణములు విద్యుదాకర్షణము ఋణపీలువ్యాపారములని చదువరులు గుర్తించునది.

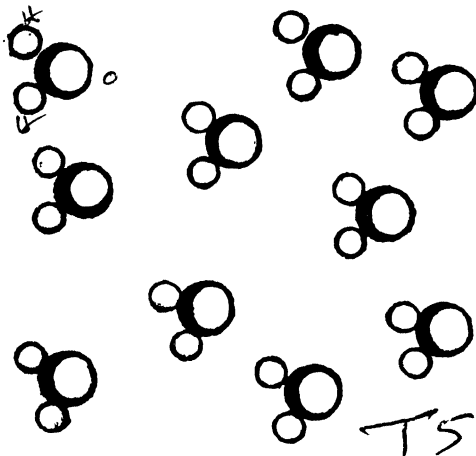
ఇచ్చటనే మఱొక విశేషము చెప్పవలసి యున్నది. మానవులలో కృపాశువులు, గ్రహయాశువులు మాత్రమే కాక, కృపణులుగూడ నున్నట్లే యణువులందుకూడ

ఉదజని ద్వ్యణుకములు. (పితరములు)



ఈ ద్వ్యణుకముల మధ్యమున నుండునది ఋణాపీలు వినిమయబంధము.

ఉదకత్యణుకములు. (పితరములు)



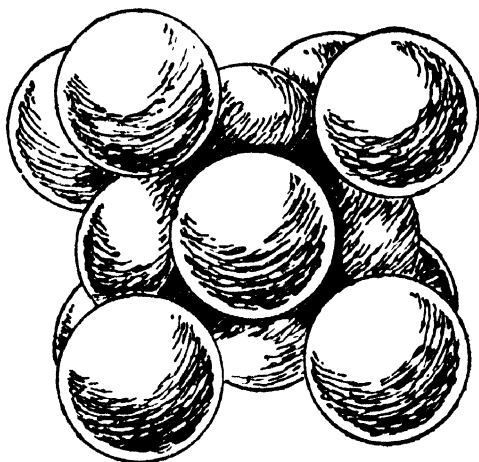
ప్రాణవాయ్యణువు.

ఉదజని అణువు.

T541

ప్రతిపితరము నందును రెండు ఉదజని యణువులు ఒక ప్రాణ వాయ్యణువు కట్టుబడి యున్నవి. ఈ పితరముల మధ్యమున పనిచేయునది అణుకబంధము. (H_2 , O)

తోహ పితరములు



తోహ పితరము లందొక్కటే అణువుండును. చీని మధ్య
మున పనిచేయునది తోహబంధము. (Metallic Binding)

లోఘులజాతియొకటి గలదు. వారికి తినను, కట్టను, తగినంత ద్రవ్యమున్నందున వారొకరినడుగరు. ఇతరులకివ్వరు. అట్లే కృపణజాతికి చెందిన యజ్ఞులుకూడ “నన్ను ముట్టుకోకోయ్, నామాల కాకోయ్” అనురీతిగా ఇతరద్రవ్యములతో సంయోగము చెందుట కంగీకరించవు. కృపణులవలన సంఘమునకు ఉపయోగములేనట్లే ఈజాతి ద్రవ్యములవలన ఇతరద్రవ్యములకుపయోగములేదు. ఇట్టి ద్రవ్యములను జడవాయువులందురు. అందులో సౌరముకట్టి. ఎలెక్ట్రిక్ బల్బులందుపయోగింపబడు ఆర్గనముకట్టి. చిచ్చక్తిరూపమున రేడియమునుండి బయటబడు రేడాసు మఱొకటి. ఈ ద్రవ్యములు ఘనరూపమున మనకు లభించవు. ఎల్లప్పుడు వాయురూపములందే యుండును. ద్రవ్యములు ఘనరూపము దాల్చుగలుగుటకు ఇచ్చి పుచ్చుకోలు గుణము కలుపుకోలుతనము లుండవలయును. ఈ వాయువులకు విపరీతావధులవరకు హిమానీకరణము(Freezine) గావించుటవలన ద్రవత్వ ఘనత్వములనుకల్పించవచ్చును. గాని అదియు కష్టసాధ్యము. ఉదా: సౌరమును ఘనీభవనాంకమునకు దిగువ వందలకొలది డిగ్రీలవరకు హిమానీకరించినను ఆదశలో దానిని చదరపుటంగుళము 1 కి 400 పౌనుల ఒత్తిడితో నొక్కిననేగాని అది ఘనీభావ మొందనిదగును.

ప్రతి ఘనద్రవ్యమునందును అణుమయములగు పితరములీరీతిగా గుమిగూడియున్నవి. లోహపితరములందు మాత్ర మొక్కటే యణువుండును. సూక్ష్మతీసూక్ష్మ ప్రకృతులగుటవలన ఈ రీతిగా ఒక చిన్నమాత్రాను చేయుటకైనను నణువు లసంఖ్యాకముగా గావలసియుండును. ఒక ఘనాంగుళ పరిమాణముగల వెండిలో 1,000,000,000,000 మిలియను మిలియనుల యణువులుండును. ఒక చిన్ని వెండిబేడకాసులో ఎన్నియణువులుండునో గ్రహింపగలుగుటకై, ఆ బేడకాసును భూగోళమంత పెద్దదానిగాను, దానికి తగినట్లే అందలి యణువులను గూడ అంత పెద్దవిగాను చేసినామనకొనుడు. ఆ విశ్వరూప సందర్భములో ప్రత్యణువు ఒక్కొక్క దాక్షిణ్యపండంతదైయుండును. ద్రాక్షగుత్తిలోవలె ఒకదానితో నొకటి జతబడి యణువులు బేడకాసంతటిని ఆక్రమించుకొనియుండును. ఇంత సన్నివిష్టములై యుండుటవలననే తమతమ స్థానములనుండి యణువులు కదలకుండ బిగింపబడియుండును. కాని ఈ ద్రాక్షగుత్తిలో ఏదేని ఒకపండు చించుకొని బయట బడుదమని యత్నించినను ఇరుగు పొరుగువానితో అది తారసిల్లుటయు, వాని ఒత్తిడివలన యధాస్థానమునకది నెట్టబడుటయు తటస్థించును. కనుక ఘనపదార్థములయందలి యణువుల కలజడి కలిగినను, అవి తమతమ కుదుళ్ళయందు జలజలమనుటయేతప్ప, వాకిలిదాటి వాయ్వుణువులవలె స్వైరవిహారము చేయజాలవని గ్రహించనగును.

అన్ని ద్రవ్యములయందును విద్యుచ్ఛక్తి గలదని లోగడ వాసియుంటిమి. విద్యుచ్ఛక్తి నేడింటింటను కాలిడియున్నది. విద్యుచ్ఛక్తితో అనేకయంత్రములు నడుపబడుచున్నవి. విద్యుచ్ఛక్తి సహాయమున రైళ్ళు గంటకు వందలకొలది మైళ్ళ వేగముతో పరుగెత్తుచున్నవి. సన్నమైన రాగితీగను కట్టుటవలన మైళ్ళ కొలది దూరముననున్న “వైద్యుతాగారము” (Power house) నుండి విద్యుచ్ఛక్తి వచ్చి మనఘంటిలోని దీపములను వెల్గించుచున్నది. పంకాలను ద్రిప్పుచున్నది. నీళ్ళను కాచుచున్నది. పెద్దపెద్దధ్వనులు, కల్లోలములు, అలజడిలేకుండ మనము నిత్యము ఇండ్లముందు చూచుచున్న స్తంభముపైని రాగితీగల ద్వారా ఈ పనులన్నియు జరుపబడుచున్నవి. ఎన్నేండ్లు గడచినను ఈ రాపిడివలన తీగలు అరుగుటకాని తఱుగుటకాని కనిపించుటలేదు. నీటిజాళ్ళవలనను, గాలివీచుటవలనను, మనుష్యుల నడకవలనను, భూమిపై కనబడురీతిగా విద్యుచ్ఛక్తి గమనమువలన తీగలపై నేవిధమగు గుర్తులును కనిపించుటలేదు. ఈ వ్యాపారమంతయు ఏవిధముగా జరుగుచున్నదని విమర్శించితిమేని, ఈ కథనంతటిని తెరవెనుకనుండి నడపించు సూత్రధారి బుణపీలువు (ఎలెక్ట్రాను) అని బోధపడగలదు. విద్యుచ్ఛక్తియనగా ధారావాహికముగా ప్రవహించు లేక ప్రసరించుచున్న బుణపీలుపుల స్రవంతియే యనియు బోధపడగలదు. ఈ బుణపీలు వే

రసాయన వ్యాపారములకెల్ల తల్లియు, అణుగర్భమునకు కష్టచమును, అనంతమై, సర్వవ్యాప్తమై, సూర్యమండల తారాగ్రహాది కాంతర్గతమగు ప్రకృతి ద్రవ్యములకు పర సంజ్ఞయు నై, సూక్ష్మములందు సూక్ష్మమును, మహత్తు నందు మహత్తును నై వెలుగొందుచున్నది. ఇ దే శ క్తి రూపము ధరించి ప్రళయసంహారముచుకూడ చేయుచు న్నది. ఇది ఏరీతిగా అణువుల ద్వారా తన చైతన్యమును ఇతరద్రవ్యములందు సంక్రమింప చేయుచు న్నదో ఇంచుక విచారించెదము.

లోహములు విద్యుద్వాహకములు. లోహములు విద్యుద్ధనాత్మకములైన యణుమయములు. అనగా లోహము లందలి యణువులు దాతృత్వముగలవై తమలోని ఋణ పీలువులను జార్చివేయు స్వభావము గలవన్నమాట. తమ లోని ఋణపీలువులను విసర్జించిన యణువులు ధనాయోనములగునని చెప్పియుంటిమి. లోహములన్నియు నిట్టి ధనాయోనములతో నిండియుండును. అన్నియు ధనాయోనములే యైపోయినచో సజాతీయాయోన వికర్షణములవలన ఆయా యణువులు విడిపోవుటయు, లోహములకు ఆస్లేషశక్తి లేకుండుటయు సంభవించును. అట్లు జరుగకుండుటకై, విడగొట్టబడిన ఋణపీలువు లెచ్చటికో లేచిపోక, తఱిమివేయబడిన మచ్చిక కుక్కలవలె, ఆయా ఇంటిపట్టులందే తిరుగుచు, అణుగర్భములకు స్థిరపీలువులుచేయు సంధికార్య

మునే తాముగూడ చేయుచు, ధనాయోనములయొక్క పరస్పర ధన ప్రతికర్షణ వ్యాపారములను తమతమయందున్న ఋణ ప్రేరణవలన రూపుమాపుచు, లోహపుముద్దను స్వరూపముచెడకుండ నుంచుచున్నవగును. ఈ విడిపోయిన ఋణపీలువుల కొకస్థానమని స్థిరముగానుండక లోహపిండిముయొక్క ఆవరణములో నిలువుగను అడ్డముగను ఎటువీలైన అటు తిరుగగలిగి అటునిటు పరుగెత్తుటకు సమర్థములై నుండును.

ఇట్టి పరిస్థితిలోనుండు లోహశలాకలగుండా విద్యుత్తును ప్రసరింపజేయునప్పుడు ఏమి జరుగునో చూతము. ఒక రాగిటీగను విద్యుద్ధటము (Battery) నకు తగిల్చి విద్యుద్వాహినిని తరలించినామనుకొనుడు. అప్పుడు ఋణ ప్రభువము (Cathode) నుండి బయలు వెడలి అసంఖ్యాకములగు ఋణపీలువులు ధనధ్రువము (Anode) వైపు పరుగెత్తసాగును. వఱదలైవచ్చు ఈ ఋణపీలువులు దారిలో తమతమ స్థానములందు నోళ్ళు తెఱచుకొని అజగరములవలె కాచుకొనియున్న ధనాయోనములందు చొచ్చుచు, కొన్నింటిని రాచుకొనుచు, క్రమ్ముకొనుచు, త్రోసికొనుచు గచ్చుస్థానమునకు పోవుచుండును. ధనధ్రువమునందలి ఋణపీలువులుగూడ ఋణధ్రువము దుండువానితో సమానమగు వరకు ఈ పాటుదల సాగుచునే ఉండును. ఈ క్రమ్ములాట త్రోవులాటలనలన రాగిటీగయందలి ధనాయోనములు విప

రీతములుగ ప్రచలితములగును. ఈ ప్రచలనము కారణముగా కొంతశక్తి జనించి తీగయందు వేడిమిరూపమున బయలు వెడలును. ఇట్లు ధనాయోనముల నోళ్ళనుండి బ్రదికి పోవుటకై తంటాలుపడుచు పరు వెత్తు ఋణపీలువుయొక్క అవస్థను తిరునాళ్ళ సమయములో రౌడీలతో నిండియున్న మార్గములో వారిని తప్పించుకొని పోజూచు అబలామణి యవస్థవలె నుండునన్న వింతకాదు.

విద్యుద్వాహకముకాని ద్రవ్యమును విద్యుద్రోధకము (Insulator) అందురు. దానియందలి యణువులు, విద్యుద్ధనాత్మకములు కాని, విద్యుదుణాత్మకములు గాని కావు. రిజాలాగాతిరుగు ఋణపీలువులందుండవు. అందున్న ఋణపీలువు లన్నింటికి చేతినిండ పనియుండును. ద్రవ్యమును దృఢముగా బంధించుపనియందే అన్ని ఋణపీలువులును మహావ్యగ్రములై యుండుటచే మహాకార్యము నవి సాధింపజాలవు. రిజాలా ఋణపీలువులులేని వస్తువులందు విద్యుద్వాహిని ప్రసరింపజాలదు. ఉదాహరణముగా ఉష్ణకణమును చూడుడు. సోడియము హరినములందలి యణువులలోని ఋణపీలువులు ఉష్ణను కల్లురూపమున బంధించు పనియందే అత్యంత వ్యగ్రములై యుండుటవలన నణువులనుండి వేటుపడి విద్యుద్వాహినిగా ప్రవహించగలుగు నవకాశము వానికి లభించుటలేదు. కనుకనే ఉష్ణ విద్యుద్రోధక ద్రవ్యమైనది.

మనుష్యుడు కేవలము భూమియందేకాక సముద్రమునందు, వాయుపథమందును ప్రయాణించు చున్నట్లే, విద్యుచ్ఛక్తిగూడ ద్రవపదార్థములనుండియు, వాయుపదార్థములనుండియు ప్రసరింప గలుగుచున్నది. ద్రవపదార్థములనుండి విద్యుత్తు ప్రసరించు చుండుటచేతనే, లోహములకు వెండినీటిపూత పూయగలుగుచున్నారు. అట్లే వాయువులందుగూడ విద్యుత్తు ప్రసరించగలదు. ఈ విషయములనుగుఱించి విఫులముగా వ్రాయవలసివచ్చిన మఱింతగా గ్రంథము పెఱుగునుగాన, ద్రవపదార్థములనుండి పయనించినను, వాయుపదార్థములనుండి ప్రసరించినను, ఘనపదార్థములనుండి ప్రవహించినను, విద్యుత్ప్రసారమునకు ఆలంబనమైనవి అణుద్రవ్య విభాగములగు ధనాయోన, ఋణాయోన, ఋణపీలుసంచలన వ్యాపారములే యనియును, అణునిర్మాణమున కాలంబనమగు ఋణపీలు ధనపీలువుల ఆవేశమే (charge) విద్యుచ్ఛక్తి యనియును చదువరులిట గ్రహించువది.



ఓం తత్సత్ .

ప ర మా ణు గా థ

మూ డ వ అ ధ్యాయ ము



విరాట్కణములు — ఋణపీలువు, ధనపీలువు, స్థిరపీలువు — పరమాణుభేదములు — నానావిధకిరణములు — ఋణధ్రువకిరణములు, ధనధ్రువకిరణములు — ఎక్స్కిరణములు — చిచ్ఛలనకిరణములు — ఆల్ఫాకిరణములు — బీటాకిరణములు — గామాకిరణములు — విశ్వమయూఖములు — రక్తి విభాజనయోగము — కాంతికిని పరమాణువునకును గల సంబంధము.

అణునిర్మాణమునకు హేతుభూతములైన కణములను విరాట్కణములందురు. అవి ఋణపీలువు, ధనపీలువు, స్థిరపీలువు. ఈ మూడును విద్యుత్సంజ్ఞలుగలవి. విద్యుత్ప్రభావము వలననే ఇవి పనిచేయుచుండును. విద్యుచ్ఛక్తికి విరాట్కణములకు అవినాభావ సంబంధముగలదు. ఈ కణములకంటె భిన్నములగు రూపములందు విద్యుత్ప్రభావమును మనము కనుగొనజాలము. విద్యుచ్ఛక్తికిగూడ ఈ కారణము వలననే చలన చేష్టాదులు కలుగుచున్నవి. ఋణపీలువు ఋణవిద్యుత్సంజ్ఞకలది. ధనపీలువు ధనవిద్యుత్సంజ్ఞకలది. ఋణపీలువుకంటె తక్కువ పరిమాణముగల ఋణవిద్యుత్తు

మనకు లభింపజాలదు. ధనపీలువుకంటె తక్కువ పరిమాణముగల ధనవిద్యుత్తుగూడ మన కట్లే లభింపజాలదు. ఆవేశమునందు ఋణపీలువు ధనపీలువు సమానములయ్యియున్నను, గ్రాము (Mass) లందవి అతిమాత్రమగు భేదముకల్గియున్నవి. ధనపీలువు గ్రాములో ఋణపీలువు భూయిష్టాంశ $1/1840$ వ వంతుండును. స్థిరపీలువునకు ఏవిధమగు ఆవేశములేదు. కానిగ్రాము ధనపీలువు భూయిష్టాంశతో సమానముగా నుండును. అణుగర్భమున ధనపీలువులును, స్థిరపీలువులును దుర్బేద్యమగు దృఢబంధమునందు దగుల్కొనియున్నవి. ఋణపీలువులు గర్భమువెలుపట వదులువదులుగా మేఘములవలె తిరుగుచున్నవి. అణువుయొక్క రహస్యన వ్యాపారములకు ఋణపీలువులును, భౌతిక వ్యాపారములకు ధనపీలువులును కారణములైయున్నవి. కాబట్టి అణువుయొక్క బ్రదుకంతయు ఈ ప్రధానకణములపైననే ఆధారపడి యున్నదని తెలియనగును. ఈ ప్రధానకణములు ఏయేదీగా ఎప్పుడెప్పుడు శాస్త్రజ్ఞులచే కనుగొనబడినవో చూచుత్రాత్మకదృష్టితో సంగ్రహముగా పరిశీలింతము.

ఋణపీలువులు

పురాతనముగా గ్రీకుశాస్త్రజ్ఞులు అంబరు (Amber) ద్రవ్యమును రాండచేసి విద్యుచ్ఛక్తిని పుట్టించుచుండిరి. అంబరుద్రవ్యమును గ్రీకుభాషలో 'ఎలెక్ట్రాను' అందురు.

దానివలననే విద్యుచ్ఛక్తికి 'ఎలెక్ట్రిసిటీ' అను పేరుగలిగినది. విద్యుచ్ఛక్తి మాత్రామయమైన శక్తి మాత్రమేగా ప్రమాణము. అనగా సూక్ష్మతీసూక్ష్మములయిన మాత్రల సముదాయమువలన విద్యుచ్ఛక్తి ఏర్పడుచున్నది. ఈ మాత్రనే మనము ఋణపీలువు లేక ఎలెక్ట్రాను అందుము. ఋణపీలువునకంటే తక్కువ ప్రేరణగల మాత్ర మనకు లభింపజాలదు. కనుక ఎలెక్ట్రిసిటీ అనగా ఎలెక్ట్రానుల యొక్క సంయుక్తశక్తి. దీనినే ఋణపీలువాదమందురు.

ఋణపీలువాదమును 1897 లో లోరెంజ్ (Lorenz) శాస్త్రజ్ఞుడు ప్రవేశపెట్టెను. కాని ఎలెక్ట్రానులు మాత్రామయములని మొట్టమొదట ప్రయోగమువలన ఋజువుచేసినవాడు జె. జె. థామ్సన్ పండితుడు (1858).

ఆయనచేసిన ప్రయోగఫలిత మిట్లుండెను. స్వభావ సిద్ధముగా వాయువులు విద్యుద్వాహకములు కావు. కాని మనము ఆకాశములో మెలుపునుచూచుచున్నాము. ఆ విద్యుచ్ఛక్తి వాయుమండలమునందే జరుగుచున్నది. కనుక కొంత బత్తిడి ప్రమాణముకంటే దిగువను, గాలియందుండు నిగోధకశక్తి విద్యుత్క్రియలను ఆపజాలదని తేలుచున్నది. గాలి బత్తిడిని తగ్గించినకొలది విద్యుద్వాహకశక్తి దానియందు ఎక్కువై గాజుగొట్టములో ఒకవిధమగు కాంతి నిండుచున్నదని కనుగొనబడెను. గాలిబత్తిడిని $1/10,000$ వంతు వరకు తగ్గించి విద్యుత్తునందుండి ప్రసరింపజేసి

నప్పుడు, గాజుగొట్టములో ఋణాధ్రువముదగ్గర మొట్టమొదట కొంత ప్రదేశము చీకటిగానగును. ఇంకను గాలిబత్తి డిని తగ్గించినయెడల క్రమక్రమముగా ఈ చీకటిగొట్టమంతటను ఆవరించును. ఈ అవస్థలో ఋణాధ్రువమునకు ఎదురుగానున్న గాజుబుడ్డి గోడపైన ఆకుపచ్చనికాంతి ప్రతిఫలించుచున్నట్లు కనిపించగలదు. ఈ ఆకుపచ్చని కాంతియే విచిత్రమైన సంగతి. ఋణాధ్రువమునకును ఎదుటి గాజుబుడ్డి గోడకును మధ్య ఏదేని అవరోధము నుంచినయెడల దాని నీడ గోడమీద పడుచుండుటవలన, ఈ కాంతి ఋణాధ్రువమునుండియే వచ్చుచున్నదని తేలిపోగలదు. ఈ కొత్త తేజస్సు ఏమై యుండుననియే గత శతాబ్దమునందు పండితులను కలవరపెట్టెను. అంతవరకు సర్వపదార్థములకు మూడే అవస్థలున్నవని శాస్త్రజ్ఞులు మతమైయుండిరి. ఏదేని పదార్థము సునరూపమునగాని (పృథ్వీ), ద్రవరూపమునగాని (జలము), వాయురూపమునగాని (గాలి) యుండుననియే అప్పటికి శాస్త్రజ్ఞులు తలంచుచుండిరి. ఈ కిరణములు పరిశోధింపబడినతరువాత ప్రకృతిపై మూడు రూపములందేగాక తేజోరూపమునగూడ నుండునని క్రూక్స్ (Crookes) పండితుడు వచించెను. కాని గోల్డ్ స్టెయిన్ పండితుడు మున్నగువారలు అవి విద్యుచ్ఛుంబక (Electromagnetic) తరంగ విశేషములనియు, అవి కాంతి తరంగములు, నిస్తంత్రీ తరంగములవంటి తేజస్తరంగములు

గములే యనియు భావించిరి. స్లకర్, హిట్టార్ఫ్, థామ్సన్ పండితు లనేకములగు పరిశోధనలు గావించి ఈ విషయమై ఈ ఫలితములను కనుగొనిరి.

(నాలుగవచిత్రము చూడుడు).

థామ్సన్ పండితుడు కనిపెట్టిన అంశములు

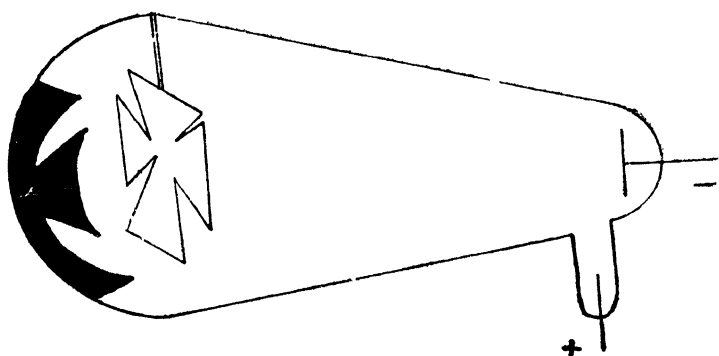
1. ఋణపీలువులు ఋజురేఖలందు పయనించును. అనగా వానిగతి వంకరలేకుండ తిన్నగానుండును. అవరోధ వస్తువుయొక్క నీడ గుణోత్తర సమానముగా (geometrically common) నున్నట్లు ఋజువైనదిగనుక ఈ విషయము నిశ్చయమయ్యెను.

2. చుంబక క్షేత్రములందు (Magnetic field) ఇవి ఒకవైపునకు వంచబడును. కనుక ఇవి కాంతికిరణములు, నిస్తంత్రీకిరణములు, ఎక్స్ కిరణములవలెనే విద్యుత్స్థావరములు.

3. అవి చుంబక క్షేత్రములందు వంచబడుటవలన వానికి ప్రేరణగూడ కలదు. అవి ఋణద్రువమునుండి నిర్గమించుటవలన అవి ఋణవిద్యుత్కిరణములు.

4. ఒకవిద్యుత్ క్షేత్రముచేతను, ఆవిద్యుత్ క్షేత్రమునకు సమకోణమునం దుంచబడిన మరొక చుంబక క్షేత్రముచేతను ఈ కిరణములను మళ్ళించుటవలన, వాని విద్యుత్ ప్రేరణకును, భూయిష్టాంశకును మధ్యముననుండు నిష్పత్తిని, వాని గతిత్వర (Vilocity) నుగూడ నిశ్చయింపవచ్చును.

ధామ్సన్ పండితుని ప్రయోగము.



+ గుర్తు ధనద్రువమును — గుర్తు ఋణధ్రువమును
 సూచించుచున్నవి. గాజుబుడ్డి మధ్యమున వ్రేలాడునది కిరణముల
 కడ్డముగా నుంచబడిన అవరోధక వస్తువు. గాజుబుడ్డి ఎదురు గోడ
 పైని నల్లగా కన్పించునదియే అవరోధ వస్తువుయొక్క నీడ ఈ నీడ
 వస్తువునకు గుణోత్తర సమానముగా నుండును.

5. గతిత్వర/భూమిస్థాంశల నిష్పత్తులు ఏవిధమగు నాశ్రయముగల ఋణపీలువులయందైనను ఒకేరీతిగ నుండును. అన్నింటికంటె చిన్నదగు ఉదజని యణువు భూమిస్థాంశలో ఋణపీలువు భూమిస్థాంశ 1/1840 వ వంతున నుండును.

6. ఋణపీలువునకంటె చిన్నదగు విద్యుత్ ప్రేరణ లభించదు.

7. విద్యుత్ ప్రేరణలన్నియు ఋణపీలు ప్రేరణను బట్టియే గణించవలయును.

8. సర్వ పదార్థములను ఋణపీలు పయములై యున్నవి.

1903 లో అబ్రహాము పండితుడు ఎంతటి గతివేగ ముదైనను ఋణపీలువు తన ఆకారస్వభావములను గోలు పోదని నిర్ణయించెను. 1906 లో కాఫ్మన్ పండితుడు ఋణపీలువుయొక్క విద్యుచ్ఛుంబక భూమిస్థాంశ దాని గతిత్వరమైన ఆధారపడి యుండునని నిర్ణయించెను.

కాని ప్రమాణవాదము (Quantum Theory) అనులులోనికి వచ్చినకొలదిని ఋణపీలువు భూమిస్థాంశ విద్యుచ్ఛుంబకము కాదనియు, అది కేవలము విద్యుత్ ప్రేరణ తమైన ఒక సంజ్ఞా విశేషమనియు తలచి శాస్త్రజ్ఞులు దాని అంతర్నిర్మాణము విషయమై ఆలోచించుట మానివేసిరి.

తిరిగి 'భోక్' పండితునియొక్క పరమాణుసిద్ధాంతము ప్రకారమును, డీబ్రోలీ పండితుని 'ద్రవ్యముకూడ తరంగస్వభావము గల'దను సిద్ధాంతము ప్రకారమును, ఋణపీలువు విద్యుత్ ప్రేరితమైన ఒక ప్రమాణ విశేషమని వైజ్ఞానికులు భావించిరి. అంతేకాని ఇంతవరకు ఋణపీలువుయొక్క అంతర్నిర్మాణము ఇదమిద్ధమని ఋజువుచేసిన వారెవరును కనిపించరు.

ద న పీ లువు (Proton)

రోడసీమండలమున బంతివలె తిరుగుచు అనుక్షణము విసువులేక ప్రయాణము చేయుచున్న ఈ భూగోళమును ఎల్లప్పుడు అన్నిదిశలనుండియు ఏవో కొన్ని విలక్షణ ఖగోళప్రకృతులు కొట్టుకొనుచునే యున్నవి. ఉల్కాపాతములు, అశనిపాతములు, కరకలు మున్నగునవి మనకంటి కగుపించు ప్రకృతులు. ఒక్కొక్కసారి తారకలు భస్మమై ఉల్కలవలె అందలి పదార్థములు మణుగులకొలది బరువు గలముద్దలై, భూమిపై రాలుచుండును. ఇవికాక నిత్యము సూర్యగోళమునుండి ఋణపీలు మయములైన కాంతితరంగములు భూమిని కొట్టుకొనుచునే యున్నవి. నవీన పరిశోధనలు భూమిపై దాడివెడలు ఖగోళశక్తులందు విశ్వమయూఖములను మఱొక విశేషమును వెలువరించినవి.

విశ్వమయూఖములనుగూర్చి మున్నందు విస్తరించెదము. ఇచ్చటమాత్రము ముఖ్యమగు నొకవిషయమును

తెలిసికొనవలసి యున్నది. ఇటీవల 10 సంవత్సరముల వరకు ఉదజని పరమాణు గర్భమునకు సమాన వ్యవస్థగల ప్రకృతియే ధనపీలువు అనియు ధనాత్మక విద్యుత్తున కదియే మూలమనియు తలంపబడుచుండెను. కాని విశ్వ మయూఖ పరిశోధనలు బయటబడినతరువాత, బుణపీలువు లందే ధనాత్మక బుణపీలువులుకొన్నియు (Positrons) బుణాత్మక బుణపీలువులు కొన్నియు నున్నవనియు, వీని వలననే ధనాత్మక విద్యుచ్ఛక్తియు, బుణాత్మక విద్యుచ్ఛక్తియు ఏర్పడుచున్నదనియు నిర్ణయించబడెను. బుణ సంజ్ఞయు, ధన సంజ్ఞయు ఒకేరీతియగు భూయిష్టాంశగల పీలువుల కిప్పడిచుబడుచున్నవి. అనగా బుణాత్మక బుణ పీలువునకును, క్రొత్తగా కనుగొనబడిన ధనాత్మక బుణపీలు వునకును భూయిష్టాంశ ఉదజని పరమాణు గర్భములో $1/1840$ వంతు ఉండునని గ్రహించునది.

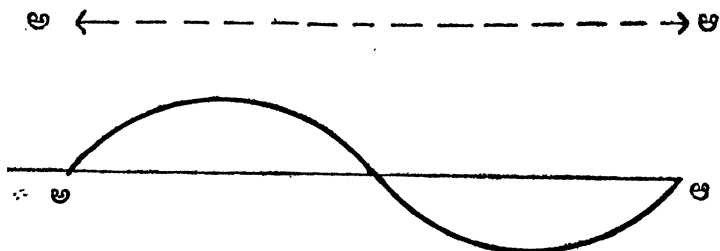
స్థిరపీలువు (Neutron) ౧౩౪

స్థిరపీలువులవలననే అణుగర్భము భారతమ మగు చున్నను, వాని ప్రయోజనము కేవలము గర్భభారము గల్పించుటమాత్రమే కాదని చదువరు తెలుసగును. గృహనిర్మాణమునందు ఇటుకలమధ్యమున నున్నపుటడుసు చేయుపనినే అణుగర్భనిర్మాణమున స్థిరపీలువులు చేయు చున్నవి. గర్భములోని ధనపీలువులు అన్నియు తుల్యపే రణబు కలిగియుండుటవలన విద్యుత్సూత్రముల ప్రకారము

రము అవి వికరణముగలిగి ఒకదాని నొకటి తన్నివేసికొనుట కున్నట్లుములై యుండును. కాని వానినట్లు చెవరిపోనీయక విక సుత్యముతో ఒకచోట అవిభక్తకుటుంబము నందువలె నివసించులాగున స్థిరపీలుపులు పనిచేయును. నిజమునకు అణుగర్భమున స్థిరపీలు ధనపీలుపులు దంపతులవలె నివసించుచు అత్యంత మైత్రి కలిగియుండును. ఈ విషయమునుగూర్చి విపులముగా ఆటవ అధ్యాయమున చర్చింపబడును. ప్రస్తుతము వివిధములగు కాంతితరంగములకు అణువునకు గల సంబంధమునుగూర్చి కొంచెము విమర్శింతము.

అందఱును ఆకాశములో ఇంద్రధనుస్సును చూచి యేయుందురు. అందులో ఊదా, నీలి, పసుపు, ఎఱుపు మొదలగు ఏడురంగులున్నవి. మనము నిత్యము చూచు సూర్యకాంతిలోకూడ ఈ ఏడురంగులును ఇమిడియేయున్నవి. అందువలననే సూర్యునకు సప్తాశ్వుడని పేరువచ్చినది. సూర్యకాంతిని మూడు పలకలుగల గాజుముక్క నుండి చూచినయెడల మనకీ కిరణింఛము స్పష్టముగా కనిపించును. గాజుముక్కచేయు పనినే ఆకాశములో నీటితుంపరలు చేయుచున్నవి. నీటితుంపరలపై సూర్యరశ్మి ప్రతిఫలించినప్పుడు ఈ ఏడురంగులును మనకు ఇంద్రధనుస్సు రూపమున కనిపించును. కాంతిలో ఏడురంగులను విడదీసి చూపు గాజుముక్కను రశ్మివిభాజని అందురు.

కాంతి తరంగము.



పాముపరుగును చాలమంది చూచియే యుందురు. దాని నడక కఱ్ఱవలె తిన్నగా నుండదు; పై చిత్రములోని వక్రరేఖవలె మెలికలై యుండును. పటములో మధ్యరేఖపైన పాము నడచుచున్నదనుకొనుడు. దాని తల 'అ' అను బిందువుదగ్గఱ నుండి వక్రరేఖ వెంబడి పోయి తిరిగి మధ్యరేఖ యొద్దకు చేరునరిక పైనున్న నగమును అచ్చటనుండి 'అ' అను బిందువు దగ్గఱకు చేరునరికి క్రిందనున్న నగమును విర్పడి ఆ రెండు నగములు కలిసి యొక మెలిక పూర్తియగుచున్నది. ఇత్తరార్థ దక్షిణార్థములను కలిపిన యెడల దాని నడకలో ఒకపూర్తియైన అవృత్తము (Cycle) విర్పడుచున్నది. పాముతల 'అ' మొదలుకొని 'అ' కడకు చేరుటకు అనగా ఒక అవృత్తము పూర్తిచేయుటకు సెకనులో 60 వంతు కాలము పట్టినదనుకొనుడు. అనగా ఒక్క సెకనులో అది 60 అవృత్తములను పూర్తిచేయగలదన్నమాట అనగా 60 పూర్తి మెలికలు తిరుగగలదన్నమాట. ఈ వేగమునే కంపవేగము లేక ప్రాసఃస్పన్దము అందురు. పైపామునడక ఎట్లో విద్యుత్తు, కాంతి మున్నగు తరంగ గాములగు శక్తుల గమనము కూడ నట్లే. పైనచెప్పిన పామువలెనే విద్యుద్గమనమును కూడ లెక్కించిన దాని ప్రాసఃస్పన్దము (Frequency) సెకనునకు 60 అవృత్తములు అగును. (60 Cycles per second)

కాంతి తరంగరూపమున ప్రసరించును. విదవ పటములో 'అ—ఆ' ల నడుమనుండు పొడవున తరంగమందును. ఈ తరంగములయొక్క పొడవు ననుసరించి కిరణములయొక్క స్వభావముకూడ మారుచుండును. కిరణముల నేకవిధములుగా నెఱుగబడినను అన్నియును కాంతికి సంబంధించినయే యున్నవి.

బుణులు ద్రువ కిరణములు (Cathode rays)

ఈ కిరణములు బుణుపీలువుల మయములైయుండును. ఇవి గాజుబుడ్డిలోని వాయువుల ఒత్తిడిని తగ్గించినప్పుడు బుణునుగ్రహమునుండి బయలుపెడలు నీలిదారములవంటి కిరణములు. గాజుబుడ్డి బయట విద్యుచ్ఛుంబకావరణములకు కల్పించుటవలన ఈ కిరణములకు వ్యావర్తనము కల్పించవచ్చును.

ధనద్రువ కిరణములు (Anode rays)

వీనిని గోల్డ్ సెయిన్ శాస్త్రజ్ఞుడు 1886 లో కనుగొనెను. పరిశిష్ట వాయువులనగా (Rarefied gasses) గాజుగొట్టమును వాయుశూన్యము గావించినను, ఇంకను అందులో మిగిలిపోవు వాయులవములు. పైనిచెప్పిన బుణుపీలువులు గాజుబుడ్డిగుండా ప్రయాణించునప్పుడు అవి పరిశిష్ట వాయువులయందలి కణములతో తారసిల్లి వానిని విద్యుత్ ప్రేరేపకములుగా చేయును. అప్పుడు ఆ కిరణములు ధన విద్యుచ్ఛే

తనములై ఋణధ్రువువమువైపున కాక రింపబడును. వాని కితరమార్గము లేనిచో ఋణధ్రువువముతో సంఘట్టనచెంది అవి అదులో మగ్నములైపోవును. కాని గోల్డ్ ఫ్లేయిన్ పండితుడు ఋణధ్రువువముగుండా అవి బయటికిపోవుటకై కొన్నిరహదారులేర్పఱచెను. ఈకుల్లలద్వారా బయటికిపోయిన కిరణములను క్యూకిరణములు (Canal rays) అందురు.

ఇకను నుతీకొన్ని పరిస్థితులందు ధనధ్రువువమునుండి విడిబడి ననామోన సమన్వితములై ధనవిద్యుత్ ప్రేరణ కిరణములు బయటికి వెడలును. ఇవికూడ విద్యుచ్ఛుంబక తేత్రప్రయోగమున పరావర్తితములగును. వీనినే ధనధ్రువు కిరణములందురు.

ఎక్స్ కిరణములు

రొయిన్ టెన్ శాస్త్రవేత్త 1895 లో ఈ కిరణములను కనిపెట్టెను. ఈ కిరణములుకూడ విద్యుచ్ఛుంబక విశేషములేయెనను వీనితరంగములు సూర్యరశ్మికంటె చాల పొట్టివై యుండును. తరంగమునిడుపు పొట్టిదైనకొలది దాని చొరవ లేక వేధకశక్తి అత్యధికమగుచుండును. ఋణధ్రువు కిరణము గాజుబుడ్డియొక్క పార్శ్వముపై కొట్టుకొని చితికిపోయినప్పుడుగాని, లేక అందులకై ప్రత్యేకముగా నమర్పబడిన ప్రతికూల ధనధ్రువువము (Anti-cathode)ను కొట్టుకొనుటవలన మరల్ప బడినప్పుడుగాని

ఎక్స్ కిరణములు పుట్టును. సంభావ్యశక్తి (Potential) నతిశయము చేసినకొలదిని ఈ కిరణముల వేధకశక్తి కూడ అతిశయించు చుండును.

ఈ కిరణముల కెంతవారవ ఆవశ్యకము అను విషయము ఏ ద్రవ్యమునుండి ఆ కిరణములు చొచ్చుకొని పోవలయునో దానిపై నాధారపడియుండును. ద్రవ్యములందలి యణుభారములు అన్నియు ఒకేరీతిగా నుండవుకాబట్టి, ద్రవ్యము భారతమమైనకొలది అందుండి చొచ్చుకొని పోగలుగుటకు కిరణములకుగూడ వేధకశక్తి అధికతరముగావలసియుండును. మానవదేహములోని చర్మమునందలి యణువులకంటె ఎముకలయందలి యణువులగౌరవమెన్నోరెట్లు అధికము. ఎముకలలో ఎక్కువ లోహాణువులుండుటవలన కిరణములు చర్మములోను మాంసములోను ప్రవేశించినంత సులభముగా ఎముకలనుండిచొచ్చుకొనిపోలేకవాని ఉపరిభాగమునందే ఆగిపోవును. కాబట్టి రేడియో అస్థిచ్ఛాయా చిత్రములలో కిరణములు చొరబడినతావులు నల్లగను, చొరబడినతావులు తెల్లగను కన్పించుచుండును. ఈ కిరణములు వైద్యశాస్త్రమునందు పెక్కు రీతులుగా అమోఘములగు పనులను గావించుచున్నవి.

చిచ్చక్తి (Radio-activity)

1896 వ సంవత్సరములో హెన్రీ బేకరెల్ పండితుడు వరుణద్రవ్యమునందు చిచ్చక్తి కలదని కనుగొనెను

అతడు వరుణముతో మిశ్రమగు ద్రవ్యములను ఛాయా చిత్రములనుతీసి పరిశీలించగా వానిలో నొక కొత్తవిధ మగు కిరణములున్నట్లు కనిపించెను. ఈయనతరువాత రూథర్ ఫర్డు, క్యూరీదంపతులు, సోడీ శాస్త్రజ్ఞుడు ప్రమో గములుగావించి ఈ యభూత విషయమును పరిశోధించిరి. వారి పరిశోధనవలన బయలుపడిన విషయములివి.

వరుణము (uranium) నందలి యణువులు నిరంతరము తమకుతామే ప్రేరిపోవు చుండుటవలన తద్గర్భముల నుండి కొన్ని కాంతికిరణములు నిర్గమించుచున్నవి. ఈ కిరణములు అద్భుతమయిన శక్తి కలవి. ఇచ్చట ఈ కిరణములనుగూర్చి మాత్రమే ప్రస్తావించెదము.

వరుణ మిశ్రద్రవ్యమునుండి బయలు వెడలుచున్న కిరణములకు మొదట పరిశోధకులు, ఆల్ఫాకిరణములు, బీటాకిరణములు, గామాకిరణములు అని నామకరణములు గావించిరి.

ఈ కిరణముల విభాగము, వానిలోనుండు వేధకశక్తి యొక్క తీవ్రతననుసరించి చేయబడెను. ఆల్ఫాకిరణములు సులభముగా ప్రతిఘటించబడును. సాధారణముగా బీటా కిరణములకంటె 100 రెట్లు వేధకములై గామాకిరణము లును, ఆల్ఫాకిరణములకంటె 100 రెట్లు వేధకములై బీటాకిరణములును ఉండును. ఆల్ఫాకిరణములకు ఒకసన్నని అబ్బామినమురేకు అడ్డముగానుంచినను, అవి ఆగిపో

పును. గామాకిరణములన్ననో కొన్ని సెంటిమీటర్ల దశ సరిగల సీసపుపలకనుండి చొచ్చుకొనిపోయి కూడ అడుగున గల ఛాయాచిత్ర పట్టకముపైన తమ చిత్రములను కన్పింపజేయగలవు.

ఆల్ఫా కిరణములు (Alpha rays)

ఇందులో ధన విద్యుత్కణములు కూడ నుండుటచేత, ఋణాధ్రువ కిరణములను మళ్ళించినంత సులభముగా పీనిని విద్యుచ్ఛుంబక క్షేత్రములందు మళ్ళించుటకు సాధ్యము కాకపోయెను. అందువలన ఋణాధ్రువ కిరణములలోని ఋణపీలువుల కలయికకంటె నిబిడముగు కలయిక ఈ కిరణములందు గలదని కనుగొనబడెను. ఆల్ఫా కిరణములనుగా ధన ప్రేరితములైన సౌర పరమాణువుల సముదాయము అనవచ్చును.

బీటా కిరణములు (Beta rays)

పరిశోధనల ఫలితముగా పీనిలోగూడ ఋణపీలువులే ఉన్నట్లు కనుగొనబడెను. కాని ఋణాధ్రువ కిరణముల కంటె నివి గత్యందు త్వరితములై యున్నట్లుగా ద్యోతకమయ్యెను. విపుల పరిశోధనలమూలమున బీటాకిరణములలో రెండు తెగలున్నట్లుకూడ కననయ్యెను. మొదటితెగ కిరణములలో కిరణ విచ్ఛిత్తివేగము త్రైంపులేనిదై యుండెను. రెండవ తెగలో ఋణపీలువులు

గుత్తులుగుత్తులై త్రేంపులుగలిగి యున్నట్లు కనిపించెను. అణుగర్భములందు ఈ రెండవరకము కిరణములు కనిపించ కుండుటచేత అవి అప్రధానములైనవని శాస్త్రజ్ఞులు తలం చిరి. బయటిబుణపీలుమండలమునందే అవికనిపించుచుండెను.

గామా కిరణములు (Gamma rays)

వైద్యుతా వరణమునందుగాని, చుంబకావరణము నందుగాని మళుపునకు సాధ్యపడక తీవ్రమగు వేడకశక్తి గలవై, ఎక్స్ కిరణములకు సన్నిహితములైనవి గామాకిరణ ములు. ఇవి మిక్కిలి యుక్తహస్య తరంగములు కలవి.

విశ్వమయూఖములు-ధనాత్మ కబుణపీలుపులు (Cosmic rays - Positrons)

ధనపీలుపులయొక్కయు, బుణపీలుపుల యొక్కయు భూముష్టాంశలందుగల భేదమునకు గల కారణములను కని పెట్టుటకై శాస్త్రజ్ఞులు ముప్పతిప్పలు పడిరి. ఇది చాలా చిక్కప్రశ్న. ఇప్పుటికి అమలులోనున్న సిద్ధాంతము లన్నియు వానియందలి ప్రేరణవిషయమై ఏకాభిప్రాయము గలిగియున్నవి. కాని ఈ సిద్ధాంతము లన్నింటికి అందక, అన్నివిధములగు ప్రేరణ వ్యాపారములకును అడ్డు ముగానడచు ప్రతికూల శక్తులుగల విలక్షణములగు కొన్ని కణములు కనిపించుచు మాటిమాటికి ప్రయోగములందు

చిక్కులు గల్పించుచుండెను. ధనాత్మకములై కొన్నియు, ఋణాత్మకములై కొన్నియు, ఈ క్రొత్తకణములు రెండురకములుగానుండెను. క్రొత్తగా కనుగొనబడిన ఈ ధనాత్మక ఋణపీలు పరిశోధనలవలన ఇంతవరకములులోనున్న విద్యుచ్ఛూత్రములు తారుమారగుటయేకాక, అభూతమైన ప్రకృతిశక్తులుకూడ బయలుపడెను. పరమాణు విజ్ఞానము నందు అతిమాత్రమైన విశ్వరహస్యములను వెల్లడించిన విశ్వమయూఖముల చిత్రచరిత్రమును ఈ సందర్భమున కొంచెము విపులముగా తెలుపవలసి యున్నది.

సహజముగా వాయువులు విద్యుద్వాహకములు గావు. కాని బాగుగా బ్రతిడిని తగ్గించి వానిగుండా విద్యుచ్ఛక్తిని పంపుటవలనగాని, విద్యుచ్ఛుంబక కిరణములచేత వానిని ప్రవహింప జేయుటవలనగాని వాయువులకు విద్యుద్వాహకశక్తి కల్పింపవచ్చును. విద్యుచ్ఛుంబక కిరణములు ఆణువులనుండి వానియందలి ఋణపీలువులను విభాగముచేయును. ఇట్లు పేలుచేయబడిన ఋణపీలువులును, పరిశిష్టా యోనికణములును, వైద్యుతావరణ కల్లోలమువలన సంచరించును. ఈ ప్రవహించుములను, లేజర్లును, దాని కణములను కనిపెట్టుటకుగాను ఇరువైపుల ధ్రువములనుమర్చి వాయుపూరితములుగా నొనర్పబడిన గాజుబుడ్లు అయోనికోవ్యములుగా నుపయోగింపబడును. ఈ లేజర్లుయొక్క బలమును, అయోని వాహినిచేత కొలువవలసి యున్నది. అట్లు కొలుచుటకై లేజర్లు గాజుబుడ్డిలో లేకుండినప్పుడు.

అయోనీ ప్రవాహము లేశముకూడ గాజుబుడ్డిలో మిగిలి యుండలేదని మనము నిర్ధారింపవలసి యున్నది.

అట్టిస్థితిలో గాజుబుడ్డెన్నడును సంపూర్ణముగా అయోనీ ప్రవాహ రహితములుగా నుండుటలేదనియు, ఎంత గాప్రయత్నించినను ఎచ్చటనుండియో క్రొత్త ప్రవాహములు మరల మరల గాజుబుడ్డలో ప్రవేశించు చున్నవనియు శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొనిరి. ఈ పరిశిష్ట ప్రవాహములు, రోదోతర సిగ్గతములై యుండునని శాస్త్రజ్ఞు లూహించిరి. వీనినాఘటనకై గాజుబుడ్డకు దశమైన స్తీసపురేకును కవచముగా దొడిగిరి. కాని ఆ కవచముకూడ ఈ అయోనీకరణమును సంపూర్ణముగా ప్రతిఘటించ జాలనిదయ్యెను. కాబట్టి ఈ క్రొత్తకిరణములు ఇంతకుపూర్వ మెఱుగబడిన గామా కిరణములకంటె కూడ తీవ్రతర వేధకశక్తి గలవని భావింపబడెను. 1903 లో యూథర్ ఫర్డ్, మేక్ లినన్ పండితులు ఇవి భౌమసంబంధములు గావని భావించిరి. ఇవి భౌమసంబంధములే యైనయెడల నేలపట్టమునుండి ఆకాశములో కొంత ఎత్తునకు వెళ్ళి ప్రయోగములను చేసినయెడల ఈ కిరణములు అంత స్థితిములగునని శాస్త్రజ్ఞులూహించిరి. కాని నేలపట్టమున కెగువనుకూడ ఈ కిరణ ప్రవాహము అరికట్టబడుట లేదని 1909 లో గోకెల్ పండితుడు కనుగొనెను. 1912 లో హెన్ పండితుడు ఆకాశములోనికి 5 కిలోమీటర్లవరకు గాలిగుమ్మటములలో ఎగిరి

ఒక ఎలెక్ట్రోస్కోప్‌తో ప్రయోగములు చేసెను. అచ్చట కూడ అది భూమిమీద ఉన్నప్పటికంటే ఎక్కువగా విద్యుద్విసర్జనము చేయుచున్నట్లు కనిపించెను. అంతేకాక అవి పగలెంత తీవ్రముగా కలుగుచున్నవో రాత్రికూడ అంతే తీవ్రముగా కలుగుచుండుటచేత ఈ కిరణప్రసారములు సూర్యునినుండి కలుగుటలేదని యాతడు తెలిసికొనెను. 1914 లో కోల్ హార్న్ స్ట పండితుడును, 1935 లో మిల్లికాన్, టిజ్జార్డ్, రిజెనర్ పండితులును 30 కిలోమీటర్లవరకు గాలిలో ఎగిరినిలిచి ఈ పరిశోధనలు సాగించిరి. మిల్లికాన్, రిజెనర్ పండితులు కాలిఫోర్నియాలో మ్యూర్ సరస్సులో 500 మీటర్లలోతున విద్యుద్ద్యంత్రములతో ఈ ప్రయోగములు గావించిరి. కాని అచ్చటకూడ ఈ కిరణములు ప్రత్యక్షమగుచునే యుండెను.

అయినను పయినజరిగిన ప్రయోగము లన్నింటియందును శాస్త్రజ్ఞులు ఈ కిరణములు భూమట్టమును చేరుచున్న కొలది తమ వేగకశక్తిని కోల్పోవుచున్నవని కనుగొనిరి. భూగర్భములోను, నీటియందును అవి బలహీనము లగుచున్నవనికూడ తెలిసికొనిరి.

శాస్త్రజ్ఞులు ఆగడపలు (Milky way) లేనప్పుడును ఆగడపలున్నప్పుడును ఈ ప్రయోగములను జరిపిరి. రెండు తరుణములందును ఈ కిరణములు అవిచ్ఛిన్నముగా వచ్చుచుండుటచేత విశ్వమయూఖముల ఉత్పత్తిస్థానము

ఆగడపల కెగువనేకాని దిగువను కాదనియు, అవి భూమి యందుగాని, ఆకాశమునందుగాని, సూర్యునియందుగాని పుట్టుటలేదనియు గ్రహించిరి. కొండఱివి గాలినుండియే పుట్టుచున్నవనియు, కొండఱివి తారాంతర్గత తేజోవిశేషములనియు ననిరి.

కాని వీనిలోని ధనాత్మకకణముల గతులు పడచుటికిని, ఋణాత్మకకణముల గతులు తూర్పునకును ఏర్పడుచుండుటచేత భూమండలముయొక్క చుంబకావరణ పరిస్థితులనుబట్టి గుణింపగా, ఈ కణములు విద్యుత్ప్రేరితములనియు వీనిలో చాలాభాగము ధనవిద్యుత్ప్రేరితములనియు తెలిసికొనిరి. వీనినే (Primary Proton) ప్రధాన ధన పీలువులని వ్యవహరించిరి.

ఈ ప్రధానపీలువులు నోదసిలో ప్రయాణించునప్పుడు అనేకములగు అప్రధానములగు కణములను పుట్టించును. వానిలో చాలవరకు ఋణపీలువులుండును. ఈసంగతి ఆండర్సన్ పండితుడు కనిపెట్టెను. ఆయన ప్రిసిన ఛాయాచిత్రములలో వర్తుల పథములలో ఇరువైపులకు చీలి రెండుజాతులగు కణములు పరువెత్తిపోయిన దారులు కనిపించెను. ఆ దారులురెండును ఋణపీలువుల దారులవలెనే ఉండుటవలన ఆ పోయెడికణములు ఋణపీలువులే యని దృఢమయ్యెను. కాని అవిరెండును రెండువైపులకు పోవుచుండుటవలన అవిరెండును ఒకేవిధమగు ఋణపీలు

వులవలన ఏర్పడినవి కావని తలంపవలసి వచ్చెను. కాబట్టి అందులో ఒకతేగ ధనాత్మక ఋణపీలువులనియు (Positrons), రెండవతేగ ఋణాత్మక ఋణపీలువులనియు (Electrons) వివక్షితులు చేయబడెను. వీనిస్వభావములు వేరుగా నుండుననుటకు నిదర్శనము కలిగినది. ధనాత్మక ఋణపీలువులు, ఋణాత్మక ఋణపీలువులు అంతరాళములో ఒకదానితో నొకటి తారసిల్లినప్పుడవి ఒండొంటిని హిమార్చుకొనును. వానిలోనిశక్తి కాంతి తరంగరూపమున నిర్గమించును. కాబట్టి కొన్ని పరిస్థితులలో అతి తీవ్రశక్తిగల కాంతితరంగములందుకూడ ఈ 'ద్వయి' అనగా ఋణాత్మక ఋణపీలువు + ధనాత్మక ఋణపీలువు కలిసియుండుట అసంభవముకాదని నిరూపించబడెను. కాని ప్రపంచములో ఋణాత్మక ఋణపీలువులే ఎక్కువగా నున్నవనుట నిర్వివాదాంశము. సామాన్యముగా ఇతరములగు నణువు లన్నింటికంటెను విశ్వమయూఖములందలి పీలువులు మిక్కిలి తీవ్రములయినవి.

ఇవి ఒకటిమొదలు పదుమూడు సెంటిమీటర్ల మందముగల సీసపు పలకనుండికూడ దూసికొని పోగలవు.

విశ్వమయూఖములందు ఒయలుదేరెడు అయోనికరణవేగము ఉన్నతప్రదేశమునుండి క్రిమముగా నిమ్మప్రదేశమునకు దిగెడుసరికి మందగించిపోవుచున్నది. సముద్రమట్టమునుండి నీటిఅడుగున కిది అడుగుల లోతునకు పోవు

సాకి నూటికి డెబ్బదిపాళ్ళు ఈ కిరణములకుండు అయోనీకరణశక్తి అదృశ్యమై పోవుచున్నది. 5 బిలియనుల వోల్ట్లల కంటే తక్కువ శక్తిగలదైన ఏ విశ్వమయూఖమైనను సముద్రమట్టమునకు దిగువను తన అయోనీకరణ ప్రభావమును చూపింపనేరదని తెలియవగును. దీనిసిబ్బటి సముద్రమట్టమున లభ్యమగు విశ్వమయూఖములందు నూటికి డెబ్బదవవంతు గలయవి 5 బిలియనుల ఎలెక్ట్రాను వోల్ట్లలకంటే తక్కువగుశక్తినే కలిగియుండునని ఊహించవచ్చును. నీటి అడుగున 300 అడుగుల లోతునకు జేరు సరికి విశ్వమయూఖములకు అయోనీకరణశక్తి 90 పాళ్ళు చెల్లిపోవునని మిల్లికాన్, కెమెరాను పండితులు కనుగొనిరి. అనగా సముద్రమట్టముననుండు విశ్వమయూఖములందు నూటికి రెండు పాళ్ళవరకైనను 5 బిలియనుల ఎలెక్ట్రాను వోల్ట్లలశక్తి గలవై యుండవని అర్థమగుచున్నది. విశ్వమయూఖములలో బహువిధములగు కణములున్నవి. అందలి ప్రచండకణములు చాల భాగము, ధనాత్మక ఋణపీలువులు (Positrons) ఋణాత్మక ఋణపీలువులు (Negatrons) అయి ఉన్నవి. ప్రచండశక్తిగల ధనాత్మక ఋణపీలువుల కంటే ప్రచండశక్తిగల ఋణాత్మక ఋణపీలువులు సులభముగా నీ సములో లీనమైపోవును. సముద్రమట్టమున కనుపడుచు, ఒక బిలియనునుండి పది బిలియనులవరకు ఎలెక్ట్రాను వోల్ట్లలశక్తి గలిగిన విశ్వమయూఖముల సముదా

యములో రమారమి అర్థభాగము 14 సెంటిమీటర్ల దశ సరిగల సీసపు పలకనుండి దూతిపోగల వేధకశక్తి గలిగి యున్నవనియు, అతిమాత్ర దాహకశక్తియు, అతితీవ్ర వేధకశక్తియు గల ప్రచండ ప్రకృతికణములు సముద్ర మట్టమున దొరకు విశ్వమయూఖములందు లభించుచున్న వనియు, లీక్చిన్స్, రిన్జెంట్, జీన్క్రూస్టా పండితుల పరిశోధనలవలన బయటపడెను. కాని సముద్రమట్టమున లభ్యమగు ఈ ప్రచండకణములను సామాన్యధనపీలుపులు, ఋణపీలుపులనుండి వేరుపఱచి గుర్తించుట దుర్లుటము. 1934 వ సంవత్సరమున ఈ కిరణములందే ఎక్స్ కణము లని మఱొక క్రొత్తవిధములగు కణములుకూడ నున్నట్లు ఏండరుసన్, నెడ్డరు పండితులు కనుగొనిరి. వానికి ఏన్డరు సన్ మెసోట్రోను (Mesotron) అని నామకరణము చేసెను. మెసోట్రోనులనగా మరణోన్ముఖమైన విశ్వమయూఖమని చెప్పదగును.

ఉత్తరోష్ణ మండలములో ఎక్కడ బయలుదేరినను దక్షిణముఖములై భూమధ్యరేఖ కడ్డముగా ప్రసరించు విశ్వమయూఖములు, భూమధ్యరేఖను దాటునప్పుడు మాత్రము వాని ఆధిక్యములందు మార్పులను సూచించుచు న్నట్లు కనుగొనబడినది. వాతమండల పరిశీలనమువలన విశ్వమయూఖములకు అంశరేఖలవలన మార్పులొదవునని కనుగొనబడెను. నెహర్ పండితుడు మద్రాసువచ్చి ఇండి

యన్ మెటీరియల్ లాజికల్ డిపార్టుమెంటు సహాయముతో ఈ అంశ రేఖా ప్రభావములపై పెక్కు పరిశోధనలు చేసెను.

పరమాణుబాంబులోనుండి బయలు వెడలి 10 బిలియను ఎలెక్ట్రాన్లు వోల్టలశక్తితో నిర్గమించు ప్రతి వరుణాణువు ఘామిలో కొన్ని అడుగులలోతునకు మాత్రమే చొచ్చుకొని పోగలదుగాని, విశ్వమయూఖము 10 బిలియను, బిలియనుల ఎలెక్ట్రాన్లు వోల్టల శక్తిగలదై, భూగర్భములోనికి కొన్నివందల అడుగుల లోతునకుగూడ చొచ్చుకొని పోగలదని కనుగొనబడినది. తన జీవితమునంతయు దరిదాపు ఈ విషయమునందే వినియోగించిన మిల్లికాన్ పండితుడు, తారామండలమునందుగాని, ద్రవ్యమయ సృష్టి హెచ్చుగానుండు బ్రహ్మాండ గోళమునందు మతే భాగములోగాని, విశ్వమయూఖములు పుట్టుటలేదనియు, జన్మస్థానమునుండి బయలుదేరి వచ్చుటలోకూడ అవి ద్రవ్యమయ మార్గముల ద్వారా వచ్చుటలేదనియును, సూర్యమండల చుంబక క్షేత్రమును ప్రవేశించు సరి కవి వక్రగతి లగుననియు తెలిపియున్నాడు. విశ్వమయూఖముల ఉత్పత్తి విశేషములనుగుఱించి అనేకములగు ఊహాపోహ లములులోనున్నవి. స్వర్గండులమునం దంతటను సమానముగా వ్యాపించి యుండుటవలన అవి స్వర్గండులముయొక్క విద్యుత్ స్థాపక క్షేత్రము (Electrostatic field) లో పుట్టుటలేదని

కొందఱు భావించిరి. నీహారిక (nebulae) లందు సూక్ష్మ
రూపముననన్న బోకోను, బొగ్గు, నత్రజని, ప్లానినా
యును, అల్యూమినము, సిలికాను ద్రవ్యములయొక్క పర
మాణువులు వ్యక్తిత్వ పర్యంతము నశింపగా అందుండి
బహిర్గతమగునట్టి మార్పిండి విశ్వమయూఖముల ఆకా
రము దాల్చుచున్నదని ఈస్ట్లెను మొదలగు పండితులు
భావించిరి. ఇప్పటికి కనుగొనబడిన విశ్వమయూఖముల
యందు గోచరింపఁ బుణపీలుపులు ధనాత్మకములుగా
కూడ కనుపట్టుచున్నందున సూక్ష్మస్పృష్టిలోని భౌతిక
ద్రవ్యముల యందుండు పరమాణువులు నశించుటవలననే
విశ్వమయూఖములు పుట్టుచున్నవను సిద్ధాంతమే అన్నిటి
లోను ఇప్పటికి యుక్తియుక్తముగా నున్నదని మిల్లికాన్
పండితుడు భావించెను. విశ్వమయూఖముల గుట్టుమట్టు
లను కనుగొనుటకై నానాదేశములయందలి శాస్త్రజ్ఞులును
విశేషముగా కృషిచేయుచున్నారు. మన దురదృష్టవశ
మన ఇంతవరకు భారత దేశమున ఎవ్వరును ఈ పరిశోధ
నను నాగించుటకై పూనుకొనలేదు. ప్రభుత్వముకూడ ఈ
కార్యమునకు ప్రోత్సాహ మిచ్చుటలేదు. 1946 వ సంవ
త్సరమునుండియు రషియా విశ్వమయూఖములను పగ్గ
ములు వేసి పట్టుకొనుటకై ప్రఖ్యాత పండితుడగు డాక్టరు
వెక్స్లెల్లరును అతని అనుచరులతోపంపి పామీరుషీ ధూమిలో
తీవ్రకృషి చేయుచున్నది. వారి ప్రయత్నములుకూడ
ఫలించుచున్నవని వార్తలు వినుచున్నాము.

రశ్మి విభాజనియోగము

ముక్కొణములుగల గాజుముక్కనుండి సూర్యకాంతిని ప్రతిఫలింప జేసినయెడల అందు ఇంద్రధనుస్సులో వలెనే వీడురంగులు కనిపించుననియును, కాబట్టి సూర్యరశ్మి కిరణింధములనియును లోగడ వ్రాసియుంటిమి. ఇప్పుడు ఈ కిరణింధ యోగమునకును పరమాణు శక్తులకును గల సంబంధమును వివరించెదను.

ముక్కొణపు గాజుముక్కలో ప్రతిఫలించెడి సూర్యరశ్మియందు ఈ దిగువ వివరింపబడిన వర్ణమాల మనకంటికి కనుపించును. ^{పరమాణు}

1. ఊదా (ధూమలము) — Violet.
2. అతినీలము (నీలిమందురంగు) — Indigo.
3. నీలము — Blue.
4. ఆకుపచ్చ — Green.
5. పసుపుపచ్చ (పీత) — Yellow.
6. నారింజ (నారంగ) — Gange.
7. ఎఱుపు (లోహిత) — Red.

ఎఱుపునకు, ఊదాకు వెలుపట రెండరంగులున్నవి. మొదటి ధూమలవర్ణమునకు పైనుండురంగును (బహిర్ధూమల వర్ణము (Ultra-Violet) అందురు. చివరి ఎఱుపునకు దిగువనుండు వర్ణమును (Infra Red) అంతర్లోహితవర్ణము

నందురు. ఈ వర్ణముగల కిరణములుగాని కాంతిలుగాని మనకు గనిపించవు. సామాన్యముగా మనకంటికి కనిపించు కాంతికి ఒక పరిమితిగల పౌనఃపున్యము లేక కంపవేగము (frequency) ఉండవలయును. పై నుదహరింపబడిన ఏడు రంగులకును ప్రత్యేకములగు పౌనఃపున్యము లున్నవి. మొదటి ఊదారంగు పౌనఃపున్యమునకంటె ఎక్కువ కంప వేగముగల కాంతిగాని, చివరి ఎఱుపురంగుయొక్క కంప వేగమునకంటె తక్కువ పౌనఃపున్యముగల కాంతిగాని మన చర్మనేత్రములకు కనిపించదు. (P. 41)

దృశ్యమానములయిన కిరణములలో లోహితకాంతి తరంగములు అతి దీర్ఘములు. ధూమలకాంతి తరంగములు అతిహ్రస్వములు. ఒక సెంటిమీటరును 10 కోట్ల భాగములుగా చేసినయెడల అందులో ఒకభాగమును ఆంగ్ట్రమ్ యూనిట్ లేక A.U. అందురు. లోహితకాంతి తరంగప్రమాణము ఒక సెంటిమీటరులో 76 మిలియనులలో ఒక వంతు అనగా 76×10^6 సెం. మీ. = 7600 A.U. లుకలిగి యుండును. ఈ కాంతి రంగులు మార్చినకొలది, అనగా ఆకు పచ్చన, పసుపుపచ్చన, నీలము, ఊదా రంగులలో ప్రసరించినప్పుడు తరంగములనిడివి రమారమి 3800 A. U. లవరకు తగ్గును. కాంతితరంగములు 3800 A. U. లకంటె తగ్గిపోయినయెడల మనుష్యుల కంటితెరలపై ప్రతిఫలించనేరవు; అనగా కనిపించవన్నమాట. అంతలోహిత కిరణ

ములకును, బహిష్కారముల కిరణములకును మధ్యముననుండు దృగ్గోచర కాంతితరంగములపొడవు ఒక సెంటిమీటరులో 70 మిలియనులనుండి 40 మిలియనులవంతుగా నుండును. కంటి కగుపడగల్గ, కాంతితరంగముయొక్క కనిష్ఠప్రమాణము 4×10^5 సెం. మీ. విచ్చిన్నకిరణము (spectrum) యొక్క ధూమలకాంతి చివర మఱినాలుగు బహిష్కారముల కాంతిస్తరములు కలవు. వానిపొడవులు 4×10^6 సెం. మీ. వరకు వ్యాపించియున్నవి. ఈ తరంగముల పొడవులు 2×10^6 నుండి 1.5×10^9 సెం. మీ. వరకు భేదించుచుండును. ఎక్స్ కిరణములు, చిచ్చేతన కిరణములు, మైని వివరింపబడిన దృశ్యమాన ప్రమాణమునకు వెలుపలనుండు ప్రమాణములు కలిగియుండుటచే కంటికి కనబడనివైయున్నవి. చిచ్చలన కిరణవేగము సెకనుకు 19,200 కిలోమీటర్లు, అనగా తుపాకిగుండువేగముకంటె 20,000 రెట్లు అధికము. అతి తీవ్రమగు చిచ్చలన కిరణమునకంటె ఐదు లేక పదిరెట్లు వేగమైనది విశ్వమయ్యాము.

సూర్యరశ్మిలో ఏడురంగులున్నవికదా. సూర్యరశ్మికిబదులు ఏదేని ద్రవ్యమును తీసికొని దానికేమైన రంగులున్నవేమో పరిశీలించవచ్చును. నిదర్శనముగా సోడియమును ద్రవ్యమును తెచ్చి దానిని గాలిదీపముపై నుంచినయెడల అందులోనుండి పసుపుపచ్చని వన్నెకల మంట వెలువడును. ఈ మంట కెదురుగా రశ్మివిభాజనిని ఉంచిన

యెడల సూర్యకిరణములందువలె కిరణపింఛములు మనకు కనిపించవు. అందుచో ఒక్క పసుపుపచ్చని రంగు మాత్రమే కనిపించును. ఇట్లే ప్రతి మూలద్రవ్యమునకును ప్రత్యేకమగు రంగులున్నవి. ఒక మిశ్రద్రవ్యములో ఏయే మూలద్రవ్యములున్నవో పరీక్షించవలసి వచ్చినప్పుడు, రశ్మివిభాజనిచో ప్రతిఫలితములయిన వర్ణమాలయొక్క ప్రత్యేక గుణములనుబట్టి అందామూ పదార్థములున్నవని నిర్ణయించవచ్చును. భూమిలోగల 92 తత్వములయిన మూలపదార్థములుగూడ సూక్ష్మరూపమున, సూర్యునియందుండుటచేతనే సూర్యకిరణములందు ఆయాద్రవ్యములకు సంబంధించిన కిరణపింఛములు అన్నియు ఒకచోట కనిపించుచున్నవి.

ఈ రశ్మి విభాజన యోగమునందు మూడు రకములయిన పరీక్షలున్నవి.

- (1) (Line Spectra) — రేఖావిచ్ఛిన్న కిరణములు.
- (2) (Banded Spectra) — శకలవిచ్ఛిన్న కిరణములు.
- (3) (Continuous Spectra) — అనంత విచ్ఛిన్న కిరణములు.

పై మూడింటిలో మూలతత్వములను నిర్ణయించుటకు మొదటి రేఖాపద్ధతియే ఉపయుక్తమగును.

కాంతిపరీక్షకును, రశ్మివిభాజనకిని, పదార్థమయమైన ప్రకృతిశక్తులకు, పరమాణు విచారమునకు ఏమి ప్రసక్తి

గలదని చదువరులు సంశయము నొందుచుండ వచ్చును. ఈ సంశయమును నివర్తించుటకై కాంతికిని పరమాణు శక్తికిని గల సంబంధమును ఇక్కడ వివరించెదము.

కాంతికి అణువునకు గల సంబంధము

ప్రాచీనులగు భారతమహర్షులు ప్రకృతిలోని ద్రవ్యములన్నియు పాంచభౌతికములనియు, ఆ పంచభూతములే భూమి, నీరు, వాయువు, అగ్ని, ఆకాశము అనియు నిర్ణయించిరి. కాని ప్రధానద్రవ్యములు ఘనములు (పృథివి), ద్రవములు (ఉదకము), వాయువు (గాలి) ల రూపములందు దప్ప నుండజాలవని నిన్న మొన్నటివరకు పాశ్చాత్యులు నమ్ముచుండిరి. కూర్కుపండితుడు భౌతిక ద్రవ్యములు తేజోరూపమున గూడ నుండునని ఋణపీలుకిరణ పరిశోధనలవలన నిర్ణయించి ఋణపీలువే సర్వపదార్థములందును వ్యాపించియున్న ప్రకృతియని నిరూపించెను. ఆకాశములో బహుదూరమునుండి శబ్దవాహక వ్యాపారము చేయు నిస్తంత్రీ తరంగములును, ఖగోళ భూగోళముల మధ్యమున జరుగు విద్యుత్ చుంబక వ్యాపారములును, రూఢములగుటకై మధ్యవర్తిగా పనిచేయుచున్న భూతము బ్రహ్మాండమంతటను ఆవరించియున్న (Aether) - వ్యోమమే అని వైజ్ఞానికులు మరల నమ్ముచున్నారు. ఆణుమైశ్మయెత్తున వాయుసాంద్రత భూతల సాంద్రతలో మూడవ వంతు. ముప్పదిమైశ్మయెత్తున రెండువేల వంతులలో ఒక

వంతు. ఇట్లు మీడిమీది కేగినకొలదిని వాయువు తన యణువులకు సంఘట్టనము కలుగనంతగా పలుచబడును. ఈ యణువులు కొన్ని పదివేల మైళ్ళవఱకు పైకెగసి వాయువు నుండి తప్పించుకొని పోగలిగినయెడల మహాశూన్యమున గలిసిపోవచ్చును" అనియు వైజ్ఞానికుల మతము.¹

కనుక ఘనద్రవ్యమునకైనను, ద్రవద్రవ్యమునకైనను, వాయుద్రవ్యమునకైనను, కాంతిరూపమునున్న ద్రవ్యమునకైనను, రూపభేదము, సాంద్రతాభేదమేకాని, మొదటి మూలతత్వ మొక్కటేయని రూఢమగుచున్నది. వాయురూపమున నుండు సౌరాణువులు, విద్యుదావిష్కములై బీటా కిరణములై, తేజోరూపము నెత్తుచున్నవి. ఘనీకరణాంశమునకు దిగువ కొన్నివందల డిగ్రీలవరకు ఒత్తిడిని కల్పించినయెడల ఆ వాయురూపమున నున్న సౌరమే, ద్రవరూపము దాల్చుచున్నది. కావున కాంతికిరణములు, ఆల్ఫా కిరణములు, ఎక్స్ కిరణములు, గామాకిరణములు, మున్నగు తేజోరూపములగు కిరణ విశేషములన్నియు, ఒకే భౌతిక వ్యాపారముయొక్క రూపాంతరములనియు, అన్నియు భౌతికావరణములోగలిగిన విద్యుచ్ఛుంబక కల్లోలఫలితములనియు ఎఱుగనగును. వానియందుండు భేదము వానియొక్క కంపవేగ (frequency) భేదమునుబట్టియే కలుగుచున్నది. ఈ విద్యుచ్ఛుంబక కల్లోలమునకు మూలాధారమైనది ఋణపీలువుల చలనమేకదా. ద్రవ్యోపరిభాగమున పోవు

1 భారతి—“ప్రాచీన భూగోళము”.

చున్నప్పుడు, కిరణమునందలి ఋణపీలువులవలన ద్రవ్యము నందలి ఋణపీలువులు ప్రచలితములగును. దానివలన ఆ ఋణువులు ప్రకంపితములగును. ప్రతికంపముతోను అణువులనుండి తేజస్సు వెడలును. ఈ తేజోవికారములే అణువులయందున్న ఋణపీలువులు పొందుచున్న స్పందనములను నిరూపించును. దానినిబట్టియే అణుక్రియలకును తేజోవిక్రియలకును సంబంధ బాంధవ్యమేర్పడుచున్నది. తేజస్సునకును అణుశక్తులకును గల సంబంధము చిచ్ఛలన కిరణములనుగూర్చియు, చిచ్ఛక్తినిగూర్చియు ప్రమాణవాదమును గూర్చియు చెప్ప సందర్భమున చదువరులు మఱింత వివరముగా నాల్గవ అధ్యాయములో తెలిసికొనగలరు. ఇచ్చట మాత్రము కాంతి తరంగములన్నను, విద్యుత్తరంగములన్నను, అంతరాళమున విద్యుత్పూర్వక వ్యవస్థలందు సంభవించు కల్లోలములనియు, ద్రవ్యములయొక్కయు, కాంతియొక్కయు, వాయువులయొక్కయు మూలాధారశక్తి ఏకరూపముగనే యుండుననియు గ్రహించనగును.



ఓం తత్సత్.

ప ర మాణు గా థ

నా లు గ వ అ ద్యా య ము



మహచ్ఛక్తి Energy — చిచ్ఛక్తి Radioactivity.

పరమాణునిర్మాణము తెలిసికొనుటకై శాస్త్రజ్ఞులుజరిపిన ప్రయోగములు —
పరమాణు పితామహుడు రూథర్ ఫర్డు —

వస్తువులయొక్క శక్తి అవి నెఱవేర్చగల పనినిబట్టి యుండును. మహచ్ఛక్తి ప్రమాణమును కొలుచుటకై దాని కార్ధకరణ సామర్థ్యమే ఆధారమై యున్నది. భూమిపై పడియున్న రాయి ఏమియు పనిచేయలేదు. కనుక దానికి శక్తి సున్న. భూమిపైన అడుగు ఎత్తుననున్న రాయి తన బరువుచేత కొన్ని పదార్థములను అణచివేయ గలదు. దానిని ఒక త్రాసుసిబ్బిలో ఉంచినయెడల మఱొక పదార్థమును తూచగలదు. కనుక భూమిట్టముననున్న రాతి కంటె భూమికి 1 అడుగు ఎత్తుననున్న రాయి ఎక్కువ పని చేయగలదు. అట్లే అడుగు ఎత్తునఉన్న రాతికంటె భూమి పైన 2 అడుగుల ఎత్తునఉన్న రాయి ఎక్కువ పనిచేయ గలదు. ఆఱవ చిత్రమును చూడుడు.

(ఆటవ చిత్రము)

_____ క³_____ క²_____ క¹భూమిపట్టము _____ క⁰

క⁰ వద్దనున్న రాయువలన ఏపనియు కాజాలదు కాబట్టి దానికి మహాత్తుశూన్యము క⁰ యొద్దగలరాతికంటె క¹, దానికంటె క², దానికంటె క³ యొద్దనుండు రాళ్ళు ఎక్కువ శక్తిగలవగును. కనుక ఒకవస్తువు పనిచేయగలశక్తి దాని శక్తిమట్టమునుబట్టి యుండును. శక్తిని వినియోగించి దానిని క్రమపద్ధతులలోనడఁచిన పనిజరుగును. మహచ్ఛక్తి వ్యయముకానిదే కార్యముగూడ జరగదు.

'కష్టే ఫలి' యని లోకమున సామెతకలదు. కష్టము వ్యయముకానిదే కార్యమేదియును కాదు. పరమాణు జగత్తునకూడ నట్లే ఉదా : రెండు ఉదజని యణువులును ఒక పాణిణివాయువు అణువు ఒకచోట చేరినప్పుడు వానిమధ్య మునగల ఒత్తిడిమూలమున ఒక స్ఫులింగము బయలుదేరి అందులోనుండి క్రొత్తశక్తి బయలుదేరును. ఆ శక్తి వ్యయ

మగుటవలన ఉదజని పాణి నాయువుల యణువులయందు కార్యముకలిగి నీరు ఏర్పడుచున్నది. పూర్వము తమకున్న శక్తిని కొంత కోలుపోవుటవలన ఆయా యణువుల శక్తి మట్టము తగ్గిపోయి అవి తక్కువ శక్తి మట్టమునకు దిగును. నీటిని తిరిగి ఉదజని పాణి నాయువుల యణువులుగా జేయదలచినచో మనము నీటిలో ఆ తఱిగిన శక్తిని ప్రవేశ పెట్టవలసి యున్నది. నీటిని కానుటవలన ఆశక్తి తిరిగి అందు ప్రవేశించుచున్నది. అప్పుడు నీటిని తరములు పేలి పోయి ప్రాణవా యుణువులుగను, ఉదజని యణువులు గను మారి గాలిలో పరిసిపోవుచున్నవి. ౧

కాబట్టి లోహములు మున్నగు ద్రవ్యములలోనుండు గట్టిదనము జేనివలన నేర్పడుచున్నదో చదువరులు దీని వలన గ్రహించవచ్చును. ఇసుప రేకునందలి యణుగర్భములుగూడ వెలగచెట్టుమీది కాయలవలె ఎడమెడముగానే ఉండునుకాని మనము గాలినుండి దూరిపోయినట్లే ఇసుప రేకునుండి దూరిపోలేము. ఇసుప రేకులో మనను పత్రిఘటించుచున్నవి నిజమునకు అణుగర్భములు కావనియు, వాని ఋణపీలు మేఘములను బంధించుచున్న బలవత్తరమైన ఈ మహాచక్రక్తియే యనియు చదువరులు గ్రహించనగును.

ఈశక్తియే భూమ్యాకర్షణ వికర్షణములరూపముగా పనిచేయుచున్నది. వైజ్ఞానికులు ఈనిక్షిప్త శక్తులనుగూర్చి పరిశీలించునప్పుడు “శక్తి కరండము” (Energy Trough)

అనుమాటను వాడుచుందురు. శక్తి కరండమునగా ఒక్కొక్క వస్తువునకుండు శక్తి పరిధియన్నమాట. భూమిని చూడుడు. భూమి సూర్యుని చుట్టును తిరుగుచున్నది. అనగా సూర్యుని యొక్కయు భూమియొక్కయు అన్యోన్యకర్షణ శక్తుల వలన ఒక శక్తి కరండము ఏర్పడినదన్నమాట. ఆ కరండములో భూమి తిరుగుచున్నది. ఏదేని అభూత సంఘటనమువలన భూమి తిరుగక ఒక చోట నిలిచిపోయిన దనుకొనుడు? ఏమి జరుగును? వెంటనే నూతిలో వేసిన బంతివలె భూమి సూర్యుని నడిచి భాగమునకు గభాలున పడిపోవును. అట్లు పడిపోవుటలో భూమి తనలోగల నిక్షిప్త శక్తులను కోల్పోవును. భూమి ఇంకను సూర్యునకు దూరముగా జరిగి పోయిన దనుకొనుడు. అప్పుడేమి జరుగును? అది ఎంతదూరముగా జరిగిన సూర్యునిలో పడిపోవునప్పుడంత ఎక్కువగా శక్తిని విసర్జించును. కాబట్టి సూర్యమండలమునకును, భూమండలమునకును గల దూరము సూర్యుని శక్తి కరండముయొక్క లోతును తెలియజేయుచున్నది.

ఈ శక్తి కరండముయొక్క అడుగుభాగము ప్రళయవస్థ నొందిన సూర్యుని ఉపగ్రహములు చివరకు చేరుకొనుచోటు. అనగా, అదియే సూర్యుని గర్భగోళము.

ఈ కరండములో తన స్థానమునుండి కిరిండికి పడిపోకుండుటకు భూమికి దాని భ్రమణవేగమే ఆధారమైయున్నది. సర్కసులో గుండ్రని చెక్కలబావిలో మోటారు

సైకిలుపైన తిరుగు సాహసిని చాలమంది చూచియేయుం
దురు. ఆ సాహసి గమన వేగ మే తనని కింద పడిపోకుండ
చెక్క-లగోడపై నిలిపి ఉంచుటకు కారణమగుచున్నది.
అట్లే భూమికూడ తన ప్రపంచ వేగము నాధారము చేసి
కొనియే అటునిటు పడిపోకుండ సూర్యుని శక్తికరండములో
తిరుగుచున్నది.

మహచ్ఛక్తి పదార్థము లన్నింటియందును నిక్షి
ప్తమై యున్నది. కర్మము, బాగు, పెట్టెలు తగులబడు
నప్పుడు వానినుండి మహత్తు వేడినగా బయటి కుటుకుచు
న్నది. రాక్షసిబాగులో వేడిరూపమున దాగియున్న శక్తి
అనేకచోట్ల సంవత్సరములకిందట వ్యవస్థాపితా నిక్షిప్త
మైన సూర్యుని శక్తియన్నిమాట. బాగును సూర్యము
నుండి వెకలించి దానిని ప్రాణవాయ్వలతో కూర్చుట
వలన జరిగెడు రాసాయనిక విక్రియవలననే బాగులో
వేడిమి వుట్టుచున్నది. ఈ వేడిమియే బాగునందున్న మహా
చ్ఛక్తి. ఈ శక్తి యంత్రములను నడుపుచున్నది. యంత్ర
ములనుండి వస్తువు లుత్పత్తి ముగించునని. పెట్టెలు బా
వులు, బాగుగనులు, సబ్బిక్రతములు శక్తికూటములన్న
మాట. నైమాయకులు పేనిన ఆకరజములందును. మాన
వుడు ఈ శక్తిని కార్యరూపమైతొంది తన బుద్ధిచిమత్కా
రముచే తన అవసరములను తీర్చుకొనుచున్నాడు.

మొక్కలు సూర్యరశ్మినుండి చూహత్తును సేకరించి తమయందు భద్రపఱచుకొనుచున్నవి. ఆ మొక్కలను తిని జంతువులు తీవించుచున్నవి. ఆశక్తి మఱికొన్ని విచిత్రములగు చర్మాస్థి గుంత్రములందు మార్పులుచెంది, మేధశక్తి, బుద్ధిబలముగా మారుచున్నది. ఈ మెదడు దేహగుంత్రమును నడుపుచున్నది; దేహగుంత్రముద్వారా శక్తిని తిరిగి సంపాదించి, గుప్తపఱచి, తగినరీతులందు వ్యయించుచున్నది. ఇట్లు శక్తిని సేకరించుట, గుప్తపఱచుట, వ్యయముచేయుట అను లక్షణములే జీవగుంట్లన్నిటిలోని జీవకోటికి నిత్యప్రాయత్నములై యున్నవి. ఈ నిత్యప్రాయత్నము లేని సృష్టిభాగమును మనము స్థావరసృష్టియనుచున్నాము.

శక్తిని సేకరించు లక్షణము సజీవప్రకృతియందే చూడనగునని మైసి చెప్పియుంటిని. స్థావర ప్రకృతిలోని యణువులకుగూడ శక్తిగలదు కాని అది ప్రాయత్నవశమున వచ్చిన శక్తి కాదు. ప్రకృతి పరిణామవశమున వాని కాశక్తి స్వభావసిద్ధముగా ఏర్పడును. సజీవ ప్రకృతిలో వలె శక్తిని భద్రపఱచుకొను నేర్పి యణువులకులేదు. ఎక్కువశక్తిని సేకరించుటయు, సేకరించినకొలది పెరుగుటయు, పెరిగి ప్రళయమునొందుటయు ఈ యణువులకు స్వభావమైయున్నది. హఠాత్తుగా ఆకాశములో కొన్ని చుక్కలు 'బొటుల' వలె పేలి పెద్ద తెజస్సు ఒహిర్గత

మగు వింతలను మనమప్పుడప్పుడు చూచుచుందుము. ఆ చుక్కలు తాము సేకరించినశక్తిని తాము భరించలేక అట్లు నాశనమొందుచున్నవని గ్రహించనగును. ఈ స్వయంప్రళయము లేట్లు జరుగుచున్నవో చిచ్చుకి విచారణమున తెలియనగును.

చిచ్చుకి - (Radio Activity)

అణుగర్భము దుర్భేద్యమగు ప్రకృతయని మొట్టమొదటినుండియు శాస్త్రజ్ఞుల దృఢవిశ్వాసము. కాని 1896 వ సంవత్సరములో హెసే బేకరల్ అను వైజ్ఞానికుడు ఒక వింతను కనిపెట్టెను. గనులలోదొరకు యిచ్చెండి అను ద్రవ్యమును కొంత తీసికొని దానినాతడు సూర్యరశ్మిలో భ్రమ్యమాగ్రహణ ఫలకములపై నుంచగా, ఆయా ఫలకములపైని కొన్ని కాంతితరంగముల గుర్తులు పడినట్లు కనుగొనెను. దానిని పరిశోధించగా, ఈ కిరణములు ఎక్స్ కిరణములవలె హ్రస్వతరంగములుగలిగి ఇతరప్రయత్నములేకయే ద్రవ్యమునందలి యణుగర్భములు బ్రద్దలై వానినుండి బయటి కుఱుకుచున్నవనియు, ఆ కిరణములు శీతోష్ణ పరిస్థితులవలన మార్పు నొందకుండుటవలన, నవి బయటి ఋణపీలు మండలమునుండి వచ్చుటలేదనియు, గర్భమునుండియే వచ్చుచున్నవనియు అతడు కనుగొనెను. ఈ చిచ్చు

క్రిని ప్రకటించుచున్న ద్రవ్యము వరుణము (Uranium)
అనికూడ అతడు కనుగొనెను.

ఈ విజ్ఞానము నాధారముగా జేసికొని ఘోరీక్యూరీ,
మేరీక్యూరీ దంపతులు అజ్ఞాత చిచ్ఛేదన ద్రవ్యములపై
బహుప్రయోగములను గావించిరి. వరుణభాగము నెక్కు
వగా కలిగియున్న విచ్ఛేదన ద్రవ్యమును ఒక కొండత
ముద్దను తీసికొని వారు బహుప్రయత్నములు చేసి, అణువు,
అణువు ప్రకారముగా విడచిసి, సికాల్పయిన వరుణద్రవ్య
మును బోస్సెలో 300 వ వంతును తీసి. ఈ ప్రయోగము
నకుముందు చిచ్ఛేదనద్రవ్యముగా ఒక్క రేడియేషన్
ప్రకాశి గాచియుండెను. కాని క్యూరీల పరిశోధనల
వలన చిచ్ఛేదన ద్రవ్యము ఒక్క రేడియేషన్
కాదనియు, ప్రపంచమున మఱికొన్నిగూడ కలవనియు
బయటబడెను.

క్యూరీదంపతుల పరిశోధనలు ప్రపంచమును ఆశ్చర్యములో ముంచివైచెను. మొదట ఈ విషయములను ఎవ్వరును నమ్మరై. వైజ్ఞానిక జగత్తున పెద్ద కల్లోలము చెలరేగెను. ఎన్నెన్నో వివాదములు, ఆలోచనలు ప్రతిశాస్త్రజ్ఞుని మనస్సును ఊక్కిరి బిక్కిరిగా చేసెను. అణువునుండి ఈ శక్తి ఏవిధముగా వెలువడుచున్నది? అణుగర్భము దుర్భేద్యముకాదా? ఈ చైతన్యమునకు మూలాధార మెందు

న్నది? ఈ ప్రశ్నలకు సమాధానములు కావలసియుండెను.

1902 లో రూథర్ ఫర్డు, సోడీ శాస్త్రజ్ఞులు పరిశోధనలుజరిపి: వగుకాణముగర్భములనుండియే ఈ కిరణములగుడెంచుచున్నవనియును, ఈ ప్రభాసిర్గమనము నిరంతరము ఆగర్భములనుండి ఆల్ఫాకణములెగురగొట్టబడుచుండుటవలన జరుగుచున్నదనియును కనుగొనిరి. ఈగర్భవిచ్ఛిత్తి జరుగునప్పుడు ఆల్ఫాకణములతోబాటు హీస్వతరంగములుకల గామాకిరణములవగటి కొన్ని అద్భుత్యకిరణములుకూడ బయటి కుఱుకుచున్నవనికూడ వ్యక్తమయ్యెను.

ఆల్ఫాకణములును, తీవ్రశక్తికల కిరణములును, తననుండి నిర్గమించినచివర రేడియంగర్భముచైతన్యలక్షణములను కనబఱచదు. దానినుండి తిరిగి కాంతి వెలువడదు. అంతవరకు బేరియమువలె లోహకుటుంబమునన్న రేడియము వాయువుగా మారిపోవును. ఈ వాయువును “రాడన్” అని వ్యవహరింతురు. హీలియము నోవములవలెనే ఇది జడవాయువుల తెగలో చేరిపోవుచున్నది.

రేడియము అణుగర్భముననుండి రెండు ధనపీలువులు రెండు స్థిరపీలువులతోకూడిన ఆల్ఫాకణము ఎగిరిపోయినతరువాత ఆ అణువు రెండు ధనప్రేరణలను గోల్పోవును. తత్ఫలితముగా దాని ఋణపీలు మండలమునందుండి కూడ

రెండు ఋణపీలుపులు లేచిపోవును. రేడియము మూలతత్వ పట్టికలో 88 వ సంఖ్యగలది. కనుక రెండు ధనప్రేరణలను పోగొట్టుకొనినతరువాత మిగిలిన ద్రవ్యముసంఖ్య 86 వ దగును. మూలతత్వ పట్టిక ప్రకారము 86 వ సంఖ్యగల ద్రవ్యము పరిపూర్ణ కర్పరజాతికి చెందినదగును. అనగా అది వాయువర్తములో చేరును.

అతివేలమైన యీ భౌతిక పరివర్తనము ప్రకృతిలో ప్రచుత్తములేకయే స్వతస్సిద్ధముగా జరిగిపోవుచున్నది. చిచ్ఛక్తియనగా ఒకానొక మూలద్రవ్యములోని యణుగర్భములు విచ్ఛిత్తికాగా అందుండి ప్రచండవేగముతో ఒక ఆల్ఫాకణము బయటికుటుకుటయు, ఆ మూలద్రవ్యము మారి మఱొక మూలద్రవ్యమగుటయు నై యున్నది. అన్నిరకములగు చిచ్ఛేతన ద్రవ్యములును కాలక్రమమున కొన్నికొట్ల సంవత్సరములు ఈ రీతిగా, తమలోజరిగిన పరివర్తనములవలన ఒక జడావస్థకువచ్చును. ఆ జడావస్థకు వచ్చినప్పుడని సీసముగా పరిణమించును.

రేడియము అణుగర్భమునుండి నిర్గమించు ఆల్ఫా కణముయొక్క వేగము గంటకు 3 కోట్ల 60 లక్షలమై శూన్యండునన్నచో వానినుండి ఎంతశక్తి బయలు వెడలుచున్నదో చదువరు లూహించవచ్చును.

ఒక టౌన్సువరుణములో సగభాగము జీర్ణించిపోవుటకు 45,000 లక్షల సంవత్సరములు పట్టును. ప్రతి అవున్సు

వరుణద్రవ్యములోను ఒక్కొక్క సెకనునకు 8,00,000 గ్రాములు విచ్చిత్తి నొందుచున్నవి. ఇట్టి దీర్ఘాయువుగల చిచ్ఛేతన ద్రవ్యకుటుంబములు మూడు.

(1) వరుణము (2) ప్రొటాఆక్టీనియము (3) థారియము. ప్రకృతిలో సెకనులో 10 లక్షలవ వంతులో సమసిపోయెడు అల్పాయుష్కములగు చిచ్ఛేతనద్రవ్యములు కూడ గలవు. ఇవి పుట్టి పుట్టకముందే నశించు చుండుట వలన వానిని పట్టుకొనుట కష్టమై యున్నది. ❧

దీర్ఘాయువుగల వరుణమువంటి చిచ్ఛేతన ద్రవ్యములుకూడ నశించిపోగా వానిసంతానముగు ఇతర చిచ్ఛేతనద్రవ్యములు కొంతకాల మమలులోనుండును. అవియు నశించగా వానికి మఱొక సంతానము కలుగును. ఈ ప్రకారముగా 13 హయాములలో మొదటివరుణము 13 అవతారములనెత్తి స్వయంపరివర్తనము నొందుశక్తి లేనిదై జడావస్థ నొందును. అట్లు చరమావస్థకు వచ్చినప్పుడది సీసముగును. ❧ వరుణాది చేతన శీలలను జీవమణులనియు, అందలి చైతన్యము అంతరించినప్పుట మిగిలిన సీసమును 'జడము' అనియు మనశాస్త్రములు వ్యవహరించును.

238 బరువుగల వరుణగ్రాము ఈ క్రిమముగా 206 బరువుగల సీసముగా మారును. అట్లే శిథిలమైన ఆక్టీనియము ద్రవ్యమునుండి పరిణమించిన సీసమునకు 207 బరువును; థారియమునుండి శేషించిన సీసమునకు 208 బరువును

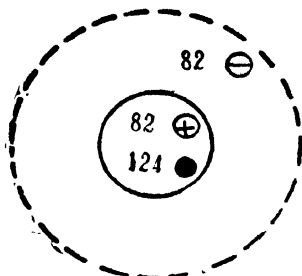
ఉండును. సీసములోకూడ మూడురకములున్నవాయని కొండలుకు సందేహము కలుగవచ్చును. సీసమంతటికిని సాదృశ్యగుణ మొక్కపేయయి యుండును. అది ధనపీలు వులసంఖ్య. ఇట్లు అన్నిరకములయిన సీసములందును ధన పీలువులసంఖ్య 82, ఋణపీలువులసంఖ్య 82 గనే ఉండును. కాని స్థిరపీలువుల భేదముననుసరించి సీసపు అణువులు మూడువిధములుగా భూయిష్టాంశలందు భేదములు కలిగి యున్నవి. ఈ బరువుల భేదమువలన సీసపు అణువులుకూడ మూడురకములుగా నుండును. వీనినే అవాంతర భేదములు (Isotopes) అందురు. వీనినిగూర్చిన వివరములు ఆణవ అధ్యాయమున విపులముగా తెలుపబడినవి.

(ఏడవచిత్రము చూడుడు)

అణు నిర్మాణము తెలిసికొనుటకై శాస్త్రజ్ఞులు జరిపిన ప్రయోగములు

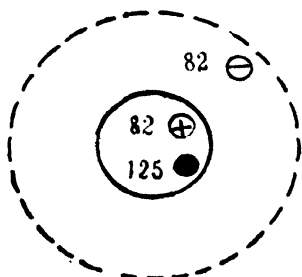
ఇంతవరకు చిచ్చేతన పరివర్తనముల మూలమున ప్రకృతి ద్రవ్యములందు పుట్టుచున్న వికారములు ఆయా యణువుల గర్భసామగ్రి తఱుగుటవలన కలుగుచున్నవే కాని పెఱుగుటవలన కలుగుటలేదని తెలిసినది. ద్రవ్యము నందలి యణుగర్భ సామగ్రిని అధికముచేయుటవలన ఎట్టి మార్పులు కలుగునోయని శాస్త్రజ్ఞులు ఆలోచింప మొదలిడిరి. అనగా ప్రకృతిలో స్వతస్సిద్ధముగా అణుగర్భ

సీసము నందలి అవాంతరభేదములు



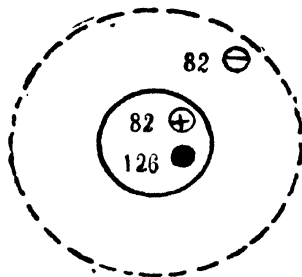
(1) వరుణ సీసము

(బరువు 206)



(2) అక్తన సీసము

(బరువు 207)



(3) ధోరియ సీసము

(బరువు 208)

చిచ్చెతన దృవ్య కుంటుంబత్రయమగు వరుణ, అక్తన, ధోరియ ములు క్షైణ్యమునొంది పై మూడు అవాంతర భేదములతో సీసముగా పరిణమించుచున్నవి. ఈ మూడు జాతులకును గర్భమున 82 ధనపీలువులును వానిని బట్టి గర్భము వెలుపల 82 ఋణపీలువులును, ఉండుట వలన అన్నింటిక రసాయన లక్షణములు తుల్యముగా నున్నను గర్భగత స్థిరపీలు సంఖ్యలోగల భేదములను బట్టి తత్తదణుభారములు భిన్నములగుచున్నవి.

ములనుండి ఆల్పాకణములు లేచిపోవు పద్ధతినికాక, ఆయా గర్భములయందు కొత్త కణములను హాప్పించుటవలన కలుగుమార్పులు తెలిసికొనుటకై అందఱు ప్రయత్నించిరి. ఏదేని లఘుధాతువునందలి అణుగర్భమును ప్రచండకణములచే సంఘట్టనముచేసి దాని గురుత్వమును హెచ్చించినయెడల అది బరువైన లోహముగా మారునా? ఇనుప పరమాణు గర్భములో మఱికొన్నికణములు చేర్చినయెడల అది బంగారుగా మారునా? ఈ భౌతిక పరివర్తనము సాధ్యమగునా? కాదా? అని అందఱు ఉత్కంఠ చూపజొచ్చిరి.

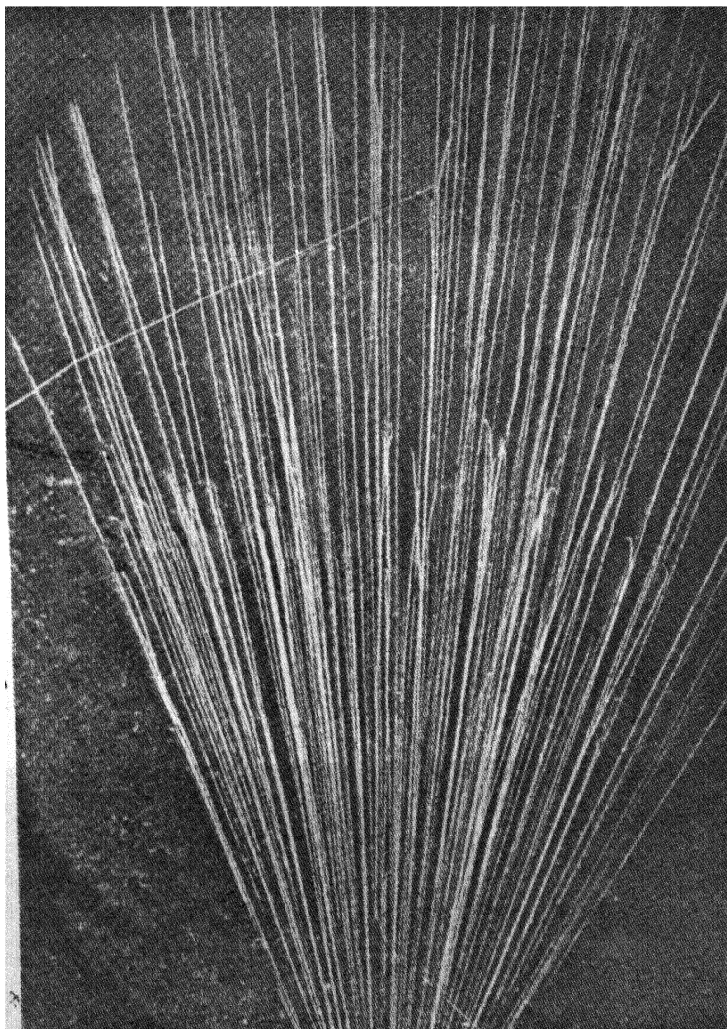
ఈ ఊహల నాధారముగా జేసికొనియే రూథర్ ఫర్డు శాస్త్రవేత్త 1919 వ సంవత్సరములో, కృత్రిమముగా ఒకద్రవ్యమును మఱొకద్రవ్యముగా మార్చవచ్చునని కనుగొనెను. ఈతడు కావెండిష్ ప్రయోగశాలలో అణుగర్భములపై పరిశోధనలు జరిపి అంతవరకు దుర్భేద్యము అని ఎంచబడుచున్న గర్భమునుకూడ విచ్ఛిత్తి చేయవచ్చునని కనిపెట్టెను. పైనచెప్పినరీతిగా చిచ్చేతనద్రవ్యములందు కన్పించుచున్న భౌతికవ్యాపారము నాతడు ఉపశ్రుతిగా గ్రహించెను. అణుగర్భము నావరించియున్న విద్యుచ్ఛక్తులను ప్రతిఘటించుటకై సమర్థములయినవి. రేడియము గర్భములనుండి నిర్గమించుచున్న ఆల్పాకణములే దృఢములగు కణములని ఆతడు భావించెను. ఆల్ఫా

నత్రజని భరితమైన పాత్రములోనికి అల్పాకణములను
 పేల్చుటవలన రూఢరుహర్థశాస్త్రజ్ఞుడు నత్రజనిని ప్రాణవాయువుగా
 మార్చగలిగెను. పటములోని నలుపు నత్రజని. ఋజురేఖలు
 అల్పాకణములు. అణుగర్భము చాల సూక్ష్మమైన దగుటవలన
 చాలవఱకు అల్పాకణములు వానిని దీక్షింపకుండ తప్పకొనియేపోయి
 నవి. పటములో కన్పించు అద్భుత అల్పాకణము ఓకానొక నత్ర
 జని గర్భములో అంతర్లీనముకాగా అందులోనుండి లేచిపోయిన ధన
 పీలువును సూచించుచున్నది. ధనపీలు నష్టమువలన ఆ నత్రజని
 యణుగర్భము ప్రాణవాయువు అణుగర్భముగా పర్యవసించినది.

8 వ చిత్రము

164 వురికాదుగా

కృత్తిమదాతు ద్రవ్యవిపర్యాసము. రూపరేఖ పయోగము.



ఈ ప్రయోగములో చాలవరకు నత్రజని యణువులతో తారస్థిల్లకుండనే ఆల్పాకణములు తప్పకొనిపోయెను. అణుగర్భము సూక్ష్మాతిసూక్ష్మమైనదిగనుక 50,000 ల గుళికలలో నేదో ఒకటి సకృత్తుగా ముఖాముఖిని డీకొనగలిగెను. అట్లు డీకొన్న సందర్భములో అణుగర్భస్థమైన ధనపీలువాకటి పైకి తఱిమివేయబడెను. ధనపీలువును పోగొట్టుకొన్న నత్రజని యణువు ప్రాణవాయువు అణువుగా మారిపోయెను.

రూథర్ ఫర్డు ప్రయోగమువలన తేలిక ఫలితము లివ్వి.

(1) సూక్ష్మమగు నణుగర్భమును మినహాయించిన యెడల తక్కిన పరిమండలమంతయు ఖాళీగాను సర్వశూన్యముగను ఉన్నవి.

(2) గుళికకు వ్యావర్తనము కల్గించినది గర్భమేకాని పరిమండలము కాదు.

(3) గర్భములోనున్న ధనపీలువుల సంఖ్యయు బయటి ఋణపీలువుల సంఖ్యయు సమానముగా నుండును.

(4) గర్భమునకుగూడ నిర్ణీతమైన పరిమాణము గలదు.

(5) బయటి ఋణపీలువుయొక్క వ్యాసము గర్భముయొక్క వ్యాసము దరిదాపు సమానముగా నుండును.

(6) అణువుయొక్క రాసాయనిక పరివర్తనములు బయటి ఋణపీలువులపైననే ఆధారపడి యుండును.

అణువునుగూర్చి పూర్వ లీ వి థ ము గా దలంచు చుండిరి.

“అణువునకు గర్భమున్నది. దానిలో ధనపీలువులు, ఋణపీలువులు గుమికూడియున్నవి. వ్యతిరేక ప్రేరణలు గలవగుటచేతనే గర్భమునందలి పీలువులకు అంత దృఢమైన బంధము ఏర్పడియున్నది. అందువలననే అణుగర్భము దుర్భేద్యముగూడ నై యున్నది”.

కాని రూథర్ ఫర్డు శాస్త్రజ్ఞుని ప్రయోగముల ఫలితములవలన ఈ విశ్వాసము లెగురగొట్టబడెను. ఎట్లనగా ఋణపీలువులవ్యాసము, అణుగర్భవ్యాసము సమానముగా నున్నపక్షమున, మఱికొన్ని ఋణపీలువులు గర్భములో ఇమిడియుండుట ఎట్లు సాధ్యమగును? ఇందువలన అణు గర్భములో ఋణపీలువులకంటె చాల చిన్నవ్యాసము గల వియు, గర్భములోని ధనపీలువుల వికర్షణశక్తులను పోకాల్చి వానితో కలిసి మెలిసి నివసించగలయవియు నగు మఱొక పీలువిశేషములేవో యుండి తీరవలయునను సిద్ధాంతము గిలాచా చేసినట్లు స్థిరపడిపోయెను.

రూథర్ ఫర్డు ఈ ప్రయోగమునందు గాంచిన యఖండవిజయము ఇతర శాస్త్రజ్ఞులకు ప్రోత్సాహము గల్గించెను. 1920—25 లో ఛాడ్విక్, కిర్క్, పీటర్సన్ పండితులు ఈ ప్రయోగమునే బొరోన్, ఫ్లోరిన్, నియోన్,

సోడియమ్, మున్నగు ద్రవ్యములతో గావించి ఈ ఫలితములనే గాంచగలిగిరి.

ప్రారంభములో ఈ ప్రయోగములవలన గర్భము పూర్తిగా నాశనమై పోవుచున్నదని తలంచిరిగాని క్రమక్రమముగా నది శిథిలపగుటలేదనియు మహాక యవతారము మాత్రమే ఎత్తుచున్నదనియు శాస్త్రజ్ఞులు స్థిమితపడిరి.

దీనిపిమ్మట అనేక శాస్త్రజ్ఞులు గుళికల నిమిత్తము ఆల్ఫాకణములబదులు, గర్భమును విఘట్టన చేయుటకై, మాత్రామయ కిరణములను (corpuscular rays) ఉపయోగించి ప్రయోగములు గావించిరి.

1932 లో కాక్ క్రాఫ్ట్, వాల్టన్ పండితులు 120,000 వోల్టుల శక్తిగల ధనపీలు కిరణములతో విధియముపైన నిట్టి ప్రయోగమునే గావించిరి. 1933 లో లివిన్, లివింగ్ స్టన్, లారెన్సు, పండితులు గురూదజని (Heavy Hydrogen) కణములను గుళికలుగా నుపయోగించిరి.

కనుక ఒక ద్రవ్యమును, దాని యణువుల గర్భము నందలి కణములను వృద్ధిచేయుటచేత మహాకద్రవ్యముగా మార్చవచ్చునని శాస్త్రజ్ఞులు ఋజువుచేసిరి. ఈ విధముగా మాయబంగారుకూడ తయారుచేసిరి. కాని బంగారుకంటె కూడ సక్ష్మత్తుగా దొరకునదియు, అంతకంటెను ఖరీదము

నదియు నగు స్లాటినిముచుండి ఈ మాయబంగారు తయారు
కాబడుచుండుటవలన, కృత్రిమ సువర్ణయోగమువలన
నేమియు లాభము లేకుండెను. ఈ కాలమునందే క్యూరీ
దంపతులు కృత్రిమ చిచ్ఛేతనద్రవ్యములను కూడ సాధించ
వచ్చునని నిరూపించిరి.

చిచ్ఛక్తి అనేకవిధములుగా లోకమునకు పయోగకర
మైనది; సవ్యముగాను పయుక్తముగానియెడల నదిహానికరము
కూడను. చిచ్ఛక్తి మొదట రేడియము అను ద్రవ్యమునుండి
వెడలుచున్నట్లు శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొనిరి. రేడియము అనగా
ఒక ప్రకాశవంతమైన ద్రవ్యము. మిణుగురుపురుగున కెట్లు
స్వయంప్రకాశకశక్తి గలదో, అట్లే రేడియమునకుగూడ
ఉద్యోతనశక్తి గలదు. నితంతరము దానినుండి కిరణములు
వెడలుచుండును. దానినుండి ఉష్ణత, కాంతి, ఆవిరి కూడ
వెలువడును. ఒక చిన్న మెత్తు రేడియమును కొంచెముగా
వేడిచేసినయెడల అందులోనుండి ఒక విధమగు కావీరి
(ఆవిరి) ఒక గుండుసూది తలకాయయంత వెలువడును.
ఈ ఆవిరిని అంతకంటె లక్షలరెట్లు విరివిగల వాయువుతో
మేళవించినను, అది తన స్వయంప్రకాశమును, ఉష్ణత వగై
రాలను కోలుపోవదు. చిచ్ఛేతన కిరణములు మొక్కలను
చంపును. మనుష్యుల చర్మమును కాల్చును. పంజరములం
దలి ఎలుకలకు, పిట్టలకు పక్షవాతమును కల్పించును. అది

సవ్యముగా ఉపయోగించినయెడల ముండి చర్మకోగములను, కీళ్ళవాతమును తుణములో కుదుర్చును.

చిచ్చేతన ద్రవ్యమునుండి పర ప్రయత్నములేకుండ యణుగర్భములెట్లు విచ్ఛిన్నము నొందుచున్నవో తెలిసికొన గలుగుటకై, కాంతి, ద్రవ్యములనుగూర్చి అతి నవీనుల మతములను కొన్నింటిని తెలిసికొనవలసి యున్నది. తరువాతవచ్చు అధ్యాయములో కాంతితరంగములు, ద్రవ్య తరంగములనుగూర్చి నేర్చుకొన బోవుచున్నాము.



ఓం తత్సత్ .

ప ర మాణి గ థ

ఐ ద వ అ ద్వా య ము



కాంతి తరంగమయమా? — మాత్రామయమా? — శక్తిమయమా? — ప్లాంకు పండితుని ప్రమాణవాదము (Quantum Theory) — భోరుపండితుని అణుస్వరూపము — డీబ్రోలీపండితుని ద్రవ్య తరంగవాదము (Wave Theory of Matter) — డిరాకుపండితుని అభావవాదము (Theory of Holes) — హెసెన్ బర్గ్ పండితుని సందిగ్ధవాదము (Principle of Indeterminacy) — బౌన్ పండితుని సంభావ్యవాదము (Theory of Probability) — చిచ్ఛక్తి యొక్క క్రియాప్రకారము.

మహత్తు (Energy), ద్రవ్యము (Matter), ఈ రెండును కలిసి ప్రకృతి నేర్పలగుచున్నవి. ఈ రెండును కాని ప్రకృతిరూపము మఱొకటిలేదని వైజ్ఞానికులమతము. ప్రకృతిలో మనకు గనిపించు మహత్తు అంతయు జడమహత్తు. విద్యుత్తు, చుంబకము, రసము, ప్రకాశము, ఉష్ణత, మున్నగురీతులుగా నుండునవన్నియు జడశక్తియొక్క వివిధరూపములు. జడశక్తికంటె భిన్నమైనది ప్రాణశక్తి. మానవులు పశుపక్ష్యాదులు తమ జీవయాత్రను సాగించుట

కాధారమైనది పాణిశక్తి. ప్రస్తుతము మన చర్చనీయాంశము జడశక్తి. అందుగల బహు భేదములలోను ఈ అధ్యాయమున తేజస్సునుగూర్చి వివరింపబడును.

తేజస్సు, కాంతి, వెలుగు, వెలుతురు, ప్రకాశము, ప్రభ, రోచిస్సు మున్నగునవి కాంతికి పర్యాయపదములు. ధారారూపమగు తేజస్సును కిరణమందుము. ఇప్పటికెఱుగబడిన తేజోకిరణములు 172 వపుటయందలిపట్టికలోచూపబడినవి.

ఈ కిరణములన్నియు విద్యుచ్ఛుంబక వ్యవస్థకలవే. అందు దీర్ఘతర తరంగములుగల చిచ్ఛేతన కిరణములవంటివి కొన్ని; హ్రస్వతరతరంగములుగల ఎక్స్ కిరణముల వంటివికొన్ని. ఎక్స్ కిరణములకంటె గామాకిరణములు మఱియు పొట్టికెరటములుగలవి. అంతకంటెను పొట్టికెరటములుగలవి విశ్వమయూఖములు. తరంగ పరిమాణము పొట్టిదైనకొలది దాని వేధకశక్తి, పౌనఃపున్యము ఎక్కువగుచుండును.

ఒకరాతిని కదలకుండనున్న ఒక చెఱువునీటిలో వేయుడు. రాయిపడిన చోటినుండి చుట్టును వలయాకారముగా నీటిలో అలలు విస్తరించిపోవును. ఒకవస్తువునుండి కాంతి బహిర్గమించినప్పుడుగాని, రేడియో కేంద్రమునుండి చిచ్ఛేతన కల్లాలమును రేపినప్పుడుగాని చెఱువులోవలెనే మహత్తరంగములు అంతరాళములో విస్తరించిపోవును. ఈ తరంగములు దేనిలో తరంగితమగుచున్నవి? చెఱువులో

త్రేవీశేషము	సెం.మీ. లలో తరంగముపొడవు	ఉపాదానము	ఉపయోగము
చిచ్చేతన తేజస్సు	200000 నుండి 200 వరకు	చలద్యుద్ధుదావేశ ములు	దూరశ్రవణము; దూరదృష్టి; నిస్తం తీర్విజ్ఞానము
హృస్వములగు హార్టియన్ తరంగములు	200 — .02	చలద్యుద్ధుదావేశ ములు	రాడరు(Radar) శరీరములోని అత ర్భాగములను వెచ్చ గిలచేయుట
అంతర్లోహిత కిరణములు	.02 - .00003	ఉష్ణఘనపదార్థములు	ఉష్ణకిరణములు; దూరతచ్చాయా చిత్రములు
కాంతి కిరణములు	.00003— .00004	ఉష్ణఘనపదార్థములు— వాయువులనుండి వెలు వడుచుద్యుదావేశములు	దృష్టి; మొక్కలకు ప్రాణదానము; ఛా యాచిత్రములు
ఒహిసూమల కిరణములు	.00004— .0000012	వాయువులనుండి వెలువడుచుద్యుదా వేశములు; సూర్యకాంతి	ప్రత్యేక చొచ్చాయా చిత్రములు; క్షిమి సంహారము; వైద్యో పయోగములు
ఎక్స్ కిరణములు	.0000012— .00000002	ఋణపీలువాహిని ఒక లోహఫలకమును కొట్టుకొనుట	రాచపుండుచికిత్స; అస్తిచ్ఛాయా చిత్రములు
గామా కిరణములు	.00000002 — .0000000003	రేడియము మున్నగు చిచ్చేతన ద్రవ్యముల లోని అణువుల స్వయంవిపాటనము	రాచపుండు చికిత్స
విశ్వమయూ ఖములు	గామా కిరణ ములకంటెను చిన్నది	నీహళికలలోని సూ క్ష్మణువులు వ్యక్తిప ర్యంతము నశిమంటు వలన.	*

(పట్టిక తరువాయి)

మ రా:- ఎంతకంటే పొడవుగాగాని, ఎంతకంటే పొట్టిగాగాని
తేజస్తరంగము బుండజాలవో ఆ పరిమితులింకను మనకు
తెలియవు.

నీటికున్న స్థానము అంత రాశములో దేనికున్నది? అను ప్రశ్న
లకు కొన్నాళ్ళవరకు 'ఈథర్' అను వ్యోమపదార్థము
అంత రాశములో నిండియున్నది; దానిలో విద్యుచ్ఛుంబక
కిరణములు, కాంతికిరణములు తరంగితము లగునని శాస్త్ర
జ్ఞులు సమాధానము చెప్పమి వచ్చిరి. కాని ఇట్టి వ్యోమ
పదార్థము గలదనుకొనుటవలన శాస్త్రీయములగు కొన్ని
చిక్కు లేర్పడు చుండుటవలన, ఇప్పుడు ఈథరువాదమును
విడిచిపెట్టి, శాస్త్రజ్ఞులు తమదృష్టిని కేవలము కాంతిలక్ష
ణముల విచారమునందే లగ్నము చేసియున్నారు. కాంతి
వేగము సెకనుకు 186,000 మైళ్ళు.

వివిధ ద్రవ్యములయొక్క స్థూలరూపముల నిర్మా
ణమునకు ఇటుకలవంటివి విరాట్కణములు. ఈ సూక్ష్మ
వయవములు పుంజీభవించుటవలన స్థూలసృష్టి ఏర్పడు
చున్నది. అట్లే బ్రహ్మాండకటాహ పరిణాహవ్యాప్తిగల
కాంతికికూడ సూక్ష్మవయవము లున్నవి. ఈ సూక్ష్మప్ర
కృతులు మనకంటికి కనిపించవు. ఈ అవయవముల వైఖ
రులు కొన్నిప్రయోగములందు తరంగ రూపములుగను,
కొన్నిప్రయోగములందు మాత్రారూపములుగను, భూమి
కలుధరించి కన్నట్టుచున్నవి. ఈ ద్వివిధములగు భూమిక

లను ధ్రువపఱచిన ప్రయోగములను ఇచ్చట వివరించెదము.

కాంతి తరంగమయమనుటకు దాఖలాల్లివి: సూర్య కాంతితోబాటు మన కేవిధమగు ద్రవ్యము వచ్చుటలేదు. కాంతికి శక్తిగలదు. అది పనికూడ చేయగలదు. (చూ. పేజీ 81). తూచుటకుగాని, పోగొచ్చేయుటకుగాని వీలగు కణములు దానిలోలేవు. దానిలో కొన్నితరంగములున్న మాట నిజము. న్యూటనుపండితుడు కాంతిలో గుళికలవంటి చిన్నచిన్న ప్రకృతులున్నవనెను. కాని ఒక విలక్షణమైన కాంతివ్యాపారమునకు న్యూటను సిద్ధాంతమువలన సరియైన సమాధానము లభింపదయ్యెను. ఒకేదిక్కునకు పయనించు రెండు కాంతికిరణము లొక దానినొకటి పరిమార్చుకొనును. దానివలన అచ్చట చీకటియగును. కాంతిలో నున్నవి గుళికలైనచో, గుళిక లెక్కువైనకొలది కాంతి అతి శయించవలయునేకాని చీకటిపుట్టుటకు వీలులేదు. కాని కాంతి తరంగమయమైనచో అట్లగుటకు వీలున్నది. రెండు కెరటపువరుసల బోరలు ఒకేమట్టమునకు వచ్చులాగున ఒక దానిలోతులో రెండవ కెరటము దిగబడి పల్లములు నిండిపోయినప్పుడు ఈ మార్పు సంభవమే అగుచున్నది. దీనిని ఆధారముగా చేసికొనియే హ్యూయ్స్ పండితుడు 1690 లో కాంతి తరంగవాదము ప్రవేశపెట్టెను.

ఇంతియేకాక వస్తుచ్ఛాయలు గుణోత్తర సమానముగా పెద్దవై యుండనందునను నీడల అంచులలోనికి కాంతి ప్రసారములు వంగియుండుట వలనను కాంతితరంగములుగనే ప్రవహించుననికూడ శాస్త్రజ్ఞులు నమ్ముటకు కారణములై యున్నవి. మనముచూచు ప్రతివస్తువుకూడ ఒక్కొక్క కాంతితరంగముకంటె నెన్నోరెట్లు పెద్దదై యుండుటవలన ఆ వస్తువులనీడలు వానికి గుణోత్తర సమానముగా నున్నట్లు పైకి కనిపించును. కాని నిజమునకవి సమానముగా నుండవు. కాంతి తరంగములకంటె తక్కువ పరిమాణముగల అణుప్రకృతిమీద కాంతి చాఢ్చాయాసూత్రములు అసలే వర్తించవు.

ఇక కాంతి మాత్రామయమగుటకు; ఋణపీలువులు ఒక లోహపు రేకును కొట్టుకొని పరావర్తితమైనప్పుడు ఎక్స్కిరణములు వుట్టునని తెలిపియుంటిమి. దీనివలన ఋణపీలువులలోని మహత్తు కాంతిరూపము నెత్తగలదని స్పష్టమగుచున్నది.

దీనికి వ్యతిరేకవిధముకూడ సిద్ధ సత్యమే అయియున్నది. ఎక్స్కిరణముగాని కాంతికిరణములోని ఒకలోహపు రేకును కొట్టుకొన్నప్పుడు ఆ కిరణములోని మహత్తు ఋణపీలువులరూపము నెత్తును. సోడియము, పొటాసియము, కాసియమువంటి ఖర భూలోహములను సామాన్య కాంతి కిరణములతో ఉద్యోతనము (Irradiate) చేసినప్పుడు

అందుండి ఋణపీలువులు నిర్గమించును. దీనినే ఛాయావిద్యుద్విసరసము (Photo electric-emission) అందురు. ఇట్లు ఋణపీలుశక్తిని కాంతిగను, కాంతిని ఋణపీలుశక్తిగను మార్చు యంత్రమును విద్యుదక్షుము (Photo-electric-cell) అందురు. దీనిసహాయమున దూరదృష్టి (Television) సాధింపబడినది. టాకీలు నిర్మింపబడినవి. సముద్రముక్తమున జలాంతర్గతములయిన కొండలనుగూర్చి చీకటిలో పయనించు నౌకలను హెచ్చరించు దీపస్తంభములపై పూర్వము మనుష్యులుండి పనిచేయవలసినచాధ దీనివలన తప్పింపబడినది. అడెట్లన, ఆ స్తంభములపై ఈ విద్యుదక్షుమును అమర్చియుంతురు. సూర్యకాంతి దానిపై పడుచున్నంతసేపును, కాంతి విద్యుచ్ఛక్తిగామారి దానికై అమర్చబడిన మీటను నొక్కియుంచుటవలన దీపము వెలుగు కుండును. సూర్యుడస్తమింపగనే మీటను నొక్కియుంచుటకై కావలసిన విద్యుచ్ఛక్తి సరఫరాకానందున మీట విడిపోయి, దీపము వెలుగును. ఎన్నోవిధములగు పారిశ్రామిక కార్యములందీ యక్షుము బహుప్రయోజనకరమై యున్నది. ఇందు ముఖ్యముగాజరుగు వ్యాపారమిది. కాంతికిరణములొక లోహాఫలకమును కొట్టుకొనును; ఆ లోహాఫలకమునుండి దానివలన ఋణపీలువులు ఉద్గమించును. కాంతి యెంత జాజ్వల్యమానముగానున్న ఋణపీలు నిర్మమనమంత యధికముగా నుండును. కాంతి అధికతర

మైనకొలది పెరుగుచున్నది ఋణపీలు సంఖ్యయేకాని వాని గమనవేగము కాదనియు, ఎన్ని రోచిస్పందలు ఎక్కువగా ఉపయోగించబడిన అన్ని ఋణపీలువులు ఫలకమునుండి లేచిపోవుచున్నవనియు గుర్తించబడెను. కాంతి బలహీనముగా నున్నను దానికి తగినట్లే ఋణపీలువులు ఉద్గమించగలవు. దీనినిబట్టి ఒక్కొక్క ఋణపీలువును లేవగొట్టగలుగుటకై కాంతిలోని సూక్ష్మవయవములు మాత్రీలవలె సుండవలయుననియు, ఈ మాత్రీలజల్లే కాంతియనియు శాస్త్రజ్ఞులు తలంచినది.

ఇది ఇట్లుండగా 1900 సంవత్సరములో ప్లాంకు అను జర్మను పండితుడు ప్రమాణవాదమును వెలువరించెను. కృష్ణవస్తువు (Black Body) నుండి యుద్గమించు తేజోమహత్తులక్షణములను పరిశీలించుచు ఆయన ఒక విలక్షణమగు నిశ్చయమునకు వచ్చెను. దానిమూలమున కాంతిప్రవాహరూపములో వస్తువునుండిగాని వస్తువులోనికిగాని నిర్గమింపదనియును, అభిన్నములగు చిన్నచిన్న శక్తికోశముల రూపముననే త్రుళ్ళిపడుచుండు ననియును అతడు ప్రతిపాదించెను. ఈ శక్తికోశములకు ఆతడు రోచిస్పందలు (Quanta) అని పేరిడెను. సూర్యతేజస్సైనను, మతేవిధమగు తేజస్సైనను, శక్తికోశముల మయముగనే ఉండును. కాంతిగాని, వేడిగాని ప్రవాహరూపమున మనకు కనిపించుచున్నవనగా, ఈ శక్తికోశములు అత్యంత సూక్ష్మ ప్రకృతి

తులై యుండుటయే దానికి హేతువు అని యాతడు నిర్వచించెను. అణువు మనకంటి కగుపించనట్లే స్పందకూడ మనకంటి కగుపించదు. ఈ శక్తికోశములన్నియు ఒకేవిధమగు ప్రమాణము కలిగియుండవు. తరంగముల నిడుపును బట్టి అవి మారుచుండును. తరంగము పొట్టిదైనకొలది అందలి స్పందలుకూడ ఎక్కువగా నుండును. ద్రవ్యము వలన జరుగు తేజశ్శక్తియొక్క విసర్గనిపానములు నిరంతరముగా త్రెంపులేని వ్యాపారములై యుండవనియు, నిష్కల్పమగు శక్తిస్పందలవలె నవి జరుగునని స్థాంకు పండితుని వాదము. దీనినే ప్రమాణవాద మందురు.

1905 లో ఈస్టైన్ పండితుడు స్థాంకుపండితుని కంటే ఒక అడుగు ముందునకువేసి, తేజశ్శక్తియొక్క విసర్గ నిపాన వ్యాపారములందేగాక, రోచిస్పందల లక్షణములు నైసర్గికముగా కాంతియొక్క నిర్మాణములోనే యున్నవని వచించెను. ఆయన వాదముప్రకారము కాంతి యనగా శక్తిరూపొందిన మాత్రల (Corpuscles) సమదాయమనియు, ఇవి అంతరాళములో ముత్యాల జల్లులవలె కాంతి వేగముతో ఎగురుచుండుననియు విశదమయ్యెను. మాత్రాస్వరూపములగు శక్తికోశములను ఫోటాను (Photon) లందురు.

పై వాదమును కొంచెము విమర్శింతము. బహుకాలమునుండి వెలుతురు అనగా అంతరాళములోజరుగు విద్యు

చ్చుంబక కల్లోలము మాత్రమేయని శాస్త్రజ్ఞుల నమ్మకమై యుండెను. తటాకమధ్యమున రాయి వైచినయెడల అన్ని వైపులకు అలలు విస్తరించి ప్రాకుచు పోవును. అట్లే రోదసీ మండలములో విద్యుచ్చుంబక ప్రకంపనము లొదవినప్పుడు ఈ కల్లోలము అలలవలె విస్తరించిపోవును. ఇదే ప్రదేశ బాహుళ్యము నావరించినకొలది బలహీన మగుచుండును. జలోపరిభాగమున విస్తరించినకొలది అలకూడ మిక్కిలి పెద్దదై, పెద్దదైనకొలది సన్ననైపోవును. కొంతదూరమా విధముగా పోయినపిదప ఆ అల అక్కడ తనశక్తినింతయు పోగొచ్చేసికొని ఆ రాతినే తిరిగి నీటినుండి మైకి విసరగలదని మనమనుకొనలేము. కాని కాంతి అలలమయమైనదనిగాని శక్తికోశములమయమైనదనిగాని యంగీకరించుపట్టున కూడ ఇట్టి యసందర్భమే ఏర్పడుచున్నది. ఎట్లన :

ఒక అంగుళము విరివిగల తేరపైన వెలుతురును ప్రసరింపజేసినా మనుకొనుడు. వెలుగునకు తేర దూరమైన కొలది తేరమీదివెలుగు తీక్షణతకూడ తక్కువగుచుండును. చివరకు వెలుగు కొననుండి తేర చాలా దూరమైనప్పుడు, ఆ తేర యంతటిపైనను ఒక్క రోచిస్పందమాత్రమే పడుటకు సాధ్యమగును. అట్టిస్థితిలో ఈ స్పంద, తేరఅంతటిని సమానముగా ఆక్రమించి యున్నట్లుగా మనము తలంచవలసియుండును. అట్టివిధముగా స్పంద తేరఅంతటిని ఆక్రమించుకొనియున్నయెడల, ఋణపీలువువంటి సూక్ష్మప్రకృతి

తిని అది స్థానభ్రష్టముచేయజాలదుకదా. దూరవిస్త్రుతమైన అల తిరిగి రాతిని పైకి విసరివేయజాలనట్లే — కాని ఇందు లకు విరుద్ధముగా ఛాయా విద్యుద్విసర్జన (Photo-electric-Emission) ప్రయోగములలో కాంతితరంగములు లోహాఫలకమును కొట్టుకొన్నప్పుడు అందలి ఋణపీలువులను లేవగొట్టునను విషయము ప్రయోగ నిష్పన్నమైన సత్యము. ఆ ప్రకారముగా లేవగొట్టగలుగుటకు రోచిస్పంద స్వకీయ శక్తి సర్వస్వము ఋణపీలువు కుదుటిపైన కేంద్రీకరించ వలసి యున్నది. అట్లుగాక స్పంద లోహాఫలక మంతటి పైనను విస్తరించుకొని యున్నచో ఋణపీలువు నెట్లు స్థాన భ్రష్టము చేయగలదు ?

దీనినిబట్టి ఎక్కువ రోచిస్పందలు లేనప్పుడు అనగా తక్కువ వెలుతురులో విద్యుదత్తములు (Photo-cell) పనిచేయ గలుగకుండవలయును. కాని తక్కువ వెలుగులో కూడ విద్యుదత్త వ్యాపారములు నిరాఘాటముగ జరుగ గలవు. ఆ వెలుగునకు తగినట్లే అందలి ఋణపీలు విసర్జన మగుచుండును.

దీనినిబట్టి ఋజువైన దేమను, అంతరాళములో ప్రస రించి విస్తరించునప్పుడు తక్కినవిరాట్కణము లట్లే కాంతియందలి శక్తిస్పందలుకూడ పరిమాణములో విస్త రించవు. తమకున్న ఉరువు బరువులను తక్కువచేసికొనవు. వెలుతురులోని అవయవములు ఇతరకణములట్లే అంతరా

శములో చలనమొందునప్పుడు స్వస్వరూపములను కోలు పోవు. ఇట్టి స్పందల జల్లే లేక ఘటానుల వర్షమే కాంతి యని ఈస్ట్‌మెన్ పండితుడు ఋజువుచేసెను.

కనుక ఒకవిధమగు ప్రయోగముల ఫలితముగా కాంతి మాత్రమయమైనదని సిద్ధమగుచుండును. మఱొకవిధమగు ప్రయోగములఫలితముగా కాంతి తరంగమయమైనదనిఋజువు గుచుండును. తరంగవాదులు కాంతిని “నీవు అలవా?” అని ప్రశ్నించినప్పుడు “అ! అలనే” అని అది జవాబిచ్చుచుండును. మాత్రవాదులు కాంతిని “నీవు మాత్రవా?” అని ప్రశ్నించినచో “అ! మాత్రనే” అనియు అది జవాబిచ్చుచుండును. ఈ వైపరీత్యమున కర్థము తెలియక శాస్త్రజ్ఞులు తికమక పడసాగిరి. కాంతి ద్వీవిధమగు భూమికలను ధరించుటలోని ఆంతర్యము కనుగొనుటకై శాస్త్రజ్ఞులు అన్వేషింపజొచ్చిరి.

డీబ్రోలీ పండితుని ద్రవ్య తరంగవాదము

నేడు అలవలె రేపు మాత్రవలె వేషము వేసికొని నటించుచున్న కాంతియొక్క ద్వైవిధ్యము, వైజ్ఞానికుల మనస్సులలో వింతవింతలగు సందేహములు పుట్టిల్ల జేసెను. ఈ మార్పులకేమేని సంబంధముండకుండునా? అని వారు సందేహించిరి. ఒక్కొక్కప్పుడు కాంతితరంగములు కణముల వేషము వేసికొని కనిపించుచున్నందున, ద్రవ్యములం

దలి కణములు సైతము అలలవేషముధరించి చరించుటకూడ ఏల సంభవించరాదు అని తలపోసిరి.

దానికి తగినట్లే ద్రవ్యశక్తుల సాదృశ్యమునుబట్టి 1924 వ సంవత్సరములో స్క్రిన్స్టూయీ డీబ్రోలీ పండితుడు ద్రవ్యతరంగ వాదమును ప్రవేశపెట్టెను. ప్రతిచలద్రవ్యము తరంగ సమూహమువలె వర్తించును. అందలి తరంగ భూమి స్వము, ఆ ద్రవ్యఖండముతోనే సరిపడి దాని వెన్నంటి యుండును. నిత్యము మనముచూచు వస్తువులయందలి తరంగవ్యాపారములు మహత్తరమగు పౌనఃపున్య సహితములై యుండుటవలన మనకు గోచరములు క్రావు. పరమాణువుల విషయమునను, కాంతి స్పందల విషయమునను ఈ తరంగ వ్యాపారములు ఉపేక్షింపదగినవై యుండవు. అని డీబ్రోలీ పండితుడు వచించెను.

ఈ వాదము క్రొత్తలో అందఱకు ఆశ్చర్యము గల్గించెను. డేవిసను, జెర్నర్, సర్ జి. పి. థామ్సన్ పండితులు మూడేండ్లపిదప ప్రయోగములు గావించి ద్రవ్యము తరంగ స్వభావము గలదనియేకాక, ఆ తరంగ చలనముల పౌనఃపున్యము డీబ్రోలీ పండితుని అంచనా లెక్కలకు సరిగా సరిపోవుచున్నదనియు నిరూపించిరి. ఇప్పుడీ ద్రవ్య తరంగ వాదము సిద్ధ సత్యమై యున్నది. అణువులనుగాని, ఋణపీలువులనుగాని, క్రికెటు బంతులవలె నుండుననుకొనుటకు ఇక వీలులేదు. అవి కొన్ని సందర్భములలో వాని

కణ స్వరూపములను విడచి తరంగములకువర్తించు సూత్రములకులోబడి వర్తించుచుండును.

ద్రవ్యములోని తరంగ లక్షణములను ఋజువుచేయుటకు థామ్సన్ పండితుడు చేసిన ప్రయోగ మిట్లుండెను. ఆతడొక యంత్రసాహాయ్యమున ఋణపీలువులను నిర్వాత ప్రదేశమున 20,000 వోల్ట్లల వేగముగలవానినిగా నొనర్చెను. వానినొక సన్నని పొడుగైన రంధ్రములోనికి పేల్చెను. అవి దానివలన విచికారి గొట్టమునుండి నీటి ధార వెలువడినట్లు రెండవకొననుండి సన్నని కాంతికిరణమై వెలువడెను. ఋణపీలువులకూడ దూరిపోగలుగునంత సన్నని బంగారురేకు నొకదాని నడ్డముగా నుంచి ఆయన ఆ రేకునుండి చలదుగ్రణపీలుమయమైన ఆ కిరణమును దూటించెను. రేకున కావల ఋణపీలువులరాకను గుర్తించుటకై ఛాయాచిత్ర పటక మొకటి యుపయోగించెను.

రేకులోనుండి దూటిపోవుచున్న ఋణపీలువులు నిజముగా క్రికెటు బంతులవలె గట్టివైనచో, ఛాయాచిత్ర పటకముపైన కనబడు చిత్రములో కేంద్రమున దట్టమైన వెలుగుండవలయును. ఆ చిత్రము వెడల్పుకూడ సరిగా కిరణమువెడల్పే కలిగి యుండవలయును. దారితప్పిన కొన్ని ఋణపీలువులు అటునిటు చెదరిపోయి కేంద్రమునకు దూర

ముగా పడవచ్చునుగాక. కాని అవి సకృత్తుగా నుండును. కనుక పట్టకముపైన కేంద్రమునుదాటి చుట్టుపక్కల గుర్తులన్నయెడల అది చెదరినకాంతివలె పట్టకమంతటినీ ఆవరించుకొని యుండవలయును.

అట్లుకాక, ఋణపీలుపులు తరంగములవలె వర్తించునవైనచో, పట్టకముపైన కనబడు చిత్రములోని భంగిమ చక్కగా తీర్చినట్లయి కేంద్రముచుట్టును కాంతివలయములు ఏర్పడవలయును. నిజమునకు జఱిగినదిదే. ఛాయాచిత్ర పట్టకముపైన నడుమ దట్టచు గు కాంతిగల కేంద్రమును, దానిచుట్టును, తీర్చినట్లుగా ఏర్పడిన వలయములును గుర్తింపబడెను. ఈ వలయములే అలలు. ఎక్స్ కిరణములు, కాంతికిరణముల వలన ఏర్పడు వలయములవలెనే, ఋణపీలు కిరణములవలన ఏర్పడిన వలయములుకూడ వాని తరంగస్వభావమును ప్రదర్శించుచుండెను. కాంతియే కాక ద్రవ్యముకూడ ద్వైవిధ్యము గలిగియుండు విషయము ఋజువగుటచే ఈ సమస్య మఱింతగా శాస్త్రజ్ఞుల మనస్సులను పీడింపజొచ్చెను. దీనిలోని మర్మమును కనుగొనుటకై భౌతికవిజ్ఞానములో కొత్త త్రోవలకొరకు శాస్త్రజ్ఞుల నేవ్వపించిరి. వానిలో ఒకదాని ఫలితమే డిరాకు పండితుని అభావ వాదము. ఈ అభావ వాదమునే శాస్త్రజ్ఞులు వ్యోమరంధ్ర వాదము (Theory of Holes) అని కూడ అందురు,

ఊరాకుపండితుని అభావవాదము

శ్లో॥ భావోఽయథాతథాభావః కారణం కార్యవస్థతః

ప్రతిబద్ధో విసామగ్నిః తద్ధేతుఃప్రతిబద్ధకః॥

న్యాయకుసుమాంజలి.

సృష్టికార్య నిర్ణయముపట్ల ఏ ప్రకారముగా భావము కారణమో, అదేప్రకారముగా అభావముకూడ కారణమగును. భావాభావములు ఎట్లు కార్యములో అట్లే కారణములుకూడ నగునని నైయాయకుల మతము. మన ఇంద్రియములకు గోచరించునది భావప్రకృతి; అతీంద్రియమైనది అభావప్రకృతి. భావాభావ ప్రకృతులకు సాచరస్యము కల్పించుటయే వైజ్ఞానికుల ప్రయత్నము.

ప్రపంచవైచిత్ర్య విన్యాసములో మానవుడు భిన్న భిన్న రూపగతులతో ప్రస్ఫుటమగుచున్న సృష్టివైవిధ్యమును విడబడి, ఆ వైవిధ్యమునకుగల కారణములను, సాధర్మ్యములను నిరూపించుటకు ప్రయత్నించెను. చరాచర భౌతికసృష్టిలోని అనంతకోటి భేదముల నన్నింటిని విడగొట్టి, ఆతడు మూలద్రవ్యములను 92 క్రిందకు తేల్చి, ఈ 92 ద్రవ్యములును వేరువేరు విధములందు మిళితములగుట తప్ప సృష్టిపదార్థములందలి భిన్నత్వము వేఱొందు గాదని నిరూపించెను. తిరిగి ఈ 92 తత్వములను విడగొట్టి ఈ యన్నింటికిని ప్రధానములగు విరాట్కణములు

మూడుగా సున్నవని నిర్ణయించెను. అనేక విధములుగా ద్యోతమానమగుచున్న జ్యోతులు, కాంతులు, వేడిమి, కిరణములు, బహిర్భూమలకిరణములు, ఎక్స్ కిరణములు, గామా కిరణములు మున్నగునవి అన్నియు విద్యుచ్ఛక్తిబల తరంగములయొక్క రూపాంతరములు మాత్రమే యనియు, తరంగ పరిమాణము (Wave length) లంచలి భేదముల వలన అవి వేరుగాతోచునేకాని అన్నియు మూలతత్వము నందు ఒక్కటేయనియు నిరూపించియున్నాడు. చివరకు విద్యుదక్ష వ్యాపారమువలన, ఋణపీలువుల మాత్రా స్వభావమును, స్ఫటిక ప్రయోగమువలన వాని తరంగ స్వభావమును నిరూపించి, ద్రవ్యముకూడ తరంగమయమేనని ఋజువుచేసి, ద్రవ్యమునకు, కాంతికి గల భేదమును నివర్తించుటకుగూడ ప్రయత్నించినాడు.

ఇట్లు క్రమక్రమముగా శక్తిపదార్థములను ఏకము చేయు ప్రయత్నములకు కడపటిమెట్టును డిరాకుపండితుడు కట్టినాడు. డిరాకుపండితుని వాదము బహుచిత్రమైనది. ఆయన “అభావజగత్తు” ని మఱొక జగత్తును సృష్టించెను. నిత్యము మనకు కనులయెదుట కనిపించు జగత్తు ప్రత్యక్షజగత్తు. ఇందులోని పదార్థములు, కణములు మనకు కనిపించును. కాని డిరాకుపండితుడు మనకు కనిపించు జగత్తుకాక పరోక్షజగత్తు మఱొకటి కలదనెను. ఈ పరోక్షజగత్తే అంతరాళము, రోదసి, వ్యోమము.

డిరాకు పండితుని ప్రకారము తారకలకు, గ్రహగోళములకు మధ్య మననుండు శూన్య ప్రదేశములో నిద్రలోదిగబడిన స్వప్నప్రకృతులవలె అభావభూయిష్టాంశ (Negative Mass) గల ఋణపీలువులు నిండియుండును. ఈ అభావభూయిష్టాంశగల ఋణపీలువుల అవతార విశేషములే నిత్యము మనకు ఇంద్రియగోచరములగుచున్న ఋణపీలువులు. ఈ ఇంద్రియగోచరములగు ఋణపీలువులన్నియు కొన్నాళ్ళకు తప్పనిసరిగా ఈ మహాశూన్యమున కలిసిపోగలవు.

డిరాకు స్పష్టించిన జగత్తు ఒక స్వప్నప్రపంచమో లేక దయ్యాలలోకమో, అగునుగాని స్వభావసిద్ధమైనదిగాదనియు, ఆతని సిద్ధాంతము గణితశాస్త్రమునందలి పట్టియేగాని, నిజమునకది వట్టి కల్పననియు శాస్త్రజ్ఞులు ఆవాదమును మొదట త్రోసివైచిరి. కాని రెండేండ్లలో పరిస్థితులు తారుమారయ్యెను.

డిరాకు పండితుని అభావవాదములోని ముఖ్య విషయములివి.

ఈ ప్రపంచమున మనకు స్థిరముగా గోచరమగుచున్న ద్రవ్యములందలి ఋణపీలువులు ఋణప్రేరణగలవియై యున్నవి. ఋణపీలువుల వలననే బ్రహ్మాండమున ఇంద్రియగోచరములగు పదార్థములు నిర్మింపబడియున్నవి. ఈ ఋణపీలువుల వలననే భూమి, తారకలు,

సూర్యుడు మున్నగునవన్నియు మనకు దృశ్యమానములు, అనుభావ్యములు అగుచున్నవి.

ఇవిగాక ప్రపంచమున మిగిలినదంతయు శూన్యము. ఈ శూన్యము వైపునకే ప్రపంచకార్యమంతయు దాని తీయుచున్నది అని ఊహింపవచ్చును.

ఊహింపవచ్చును సకరిమముగా అర్థముచేసికొన గలుగుటకై ఒక ఉదాహరణమును గ్రహించవచ్చును. ఒక నాటకము హాటున్నదనుకొనుడు. అందులోనున్న వేలకొలది కుర్చీలందు కొన్నింటిలో ప్రేక్షకులు కూర్చుండి యున్నారనుకొనుడు. ఈ కుర్చీలలో కూర్చున్న ప్రేక్షకులే అభావ భూయిష్టాంశగల ఋణపీలువులుగా గ్రహింపుడు. మఱి కొందఱు ప్రేక్షకులు కుర్చీలకొరకై వెదకుచు అటునిటు తిరుగుచుందురు. అట్టి ప్రేక్షకులే మనకు జగత్తులో కనిపించు ఋణప్రేరణగల ఋణపీలువులు. కుర్చీల నలంకరించిన వారును, కుర్చీలకొరకు దేవులాడుకొనువారును గాక హాటులో ఖాళీగాఉండు కుర్చీలుకూడ ఉండునుగదా. ఆ ఖాళీ కుర్చీలే ధనప్రేరణగల ఋణపరమాణువులు. (ధనాత్మక ఋణపీలువులనుగూర్చి విశ్వమయూఖములలో వ్రాసియుంటిమి.) కుర్చీకొరకు వెదకులాడు ప్రేక్షకునకు ఖాళీకుర్చీ కనిపించగనే అందులో అతడు కూలబడి స్థిమిత పడును. అట్లే, ఒక ధనాత్మక ఋణపీలువు, ఋణాత్మక ఋణపీలువు కలియగనే అవిరెండును ఒక దానితో నొకటి

చేరిపోయి మహాశూన్యమున నైక్యమగును. అనగా ఈ మహాశూన్యమునగూడ కొన్నిరంధ్రములున్నవన్నమాట. ఈ రంధ్రములే ధనాత్మక ఋణపీలువులు. ఈ రంధ్రములు పూడి సర్వశూన్యము కావలెనన్నచో మనకు జగత్తులో కనిపించు ఋణాత్మక ఋణపీలువు లందులో జొరబడవలెనన్నమాట. ధనాత్మక ఋణపీలువు, ఋణాత్మక ఋణపీలువు కలియగనే పూర్వముండిన రంధ్రము మాయమై అదికూడ సర్వశూన్యముతో ఏకమగునన్నమాట. అదివరకున్న భూయిష్టాంశలు లేకుండ పోవును. అనగా ఋణాత్మక ఋణపీలువువలె కుర్చీకై తిరుగు ప్రేక్షకుడు, ధనాత్మక ఋణపీలువైయున్న మహాశూన్య రంధ్రము అను కుర్చీ దొరకగనే అందులో కూలబడి, కుర్చీలకొఱకు తిరుగు ప్రేక్షక జనమునుండి తగ్గిపోయినాడన్నమాట.

కాని ఇచ్చట మఱొక చిత్రముగలదు. ధనాత్మక ఋణపీలువు ఋణాత్మక ఋణపీలువు సంయోగము చెంది నప్పుడు ఒక కాంతిస్పంద (quantum) బయటి కుఱుకును. ద్రవ్యాత్మకమైన ఋణపీలు స్వరూపములు నశించుటవలన వానిస్థానే, శక్త్యాత్మకమగు ఒక రోచిస్సు బయటికి వెడలుచున్నది. అట్లే శక్త్యాత్మకమగు ఒక రోచిస్పంద నశించుటవలన ద్రవ్యాత్మకమగు సృష్టికూడ కలుగునాయని కొందఱకు సందేహము కలుగవచ్చును. అట్లే యగును. ఒక కిరణము భిన్నమై ఋణాత్మక ఋణపీలు

పుగను, ధనాత్మక ఋణపీలుపుగను మారిపోయి శక్తి నుండి ద్రవ్యముకూడ ఉత్పన్నమగుచున్నదని ఇటీవల కను గొనబడినది.

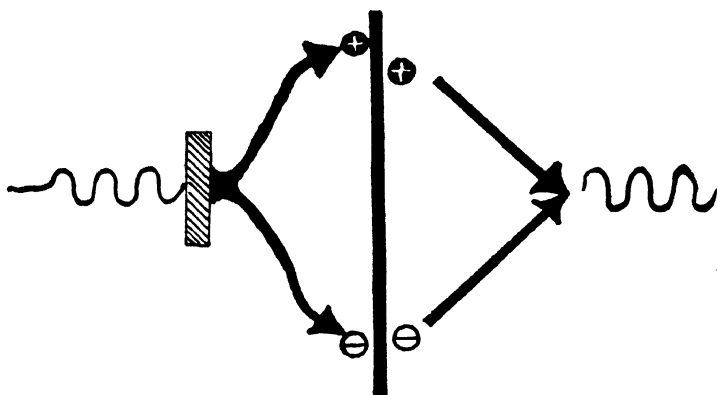
1932 వ సంవత్సరములో ఆండర్సన్ అను అమెరికను పండితుడు విశ్వమయూఖ పరిశోధనలందు ఈ క్రింది రీతిగా కనుగొనెను. అంతరాళమునందు ఎచ్చటనుండియో దిగి వచ్చుచున్న విశ్వమయూఖముల గమనమును భూమండలమునందలి ద్రవ్యములు ఆపివేయుచున్నవి. అట్లు నిశోధించబడినప్పుడు శోచింపబడ నశించి, అందులోనుండి రెండు ఋణపీలు భూయిష్ఠాంశగల కణములు బయటపడుచున్నవి. అందులో ఒకటి ధనాత్మక ఋణపీలుపు (Positron), రెండవది ఋణాత్మక ఋణపీలుపు (Electron).

కాబట్టి డిరాకు పండితుని అభావసిద్ధాంతము ధృవపడినదయ్యెను. మన కనులయెదుటనే నిత్యమును ద్రవ్యము నశించుట, ఉత్పత్తియగుట, ఆయా వ్యాపారములక్రిమము చక్క గాచూచుచున్నాము.

(తొమ్మిదవ చిత్రము చూడుడు)

విద్యుచ్ఛుంబక కిరణము (గామాకిరణము) ద్రవ్యనిరుద్ధమైనప్పుడా కిరణము భిన్నమై ధనాత్మక ఋణపీలుపుగను, ఋణాత్మక ఋణపీలుపుగను విడిపోవును. అట్లే ఒక ధనాత్మక ఋణపీలుపు + ఋణాత్మక ఋణపీలుపు సంయోగము చెందగనే ద్రవ్యమునశించి అందున్న శక్తి గామాకిరణరూప

ద్రవ్యముయొక్క ఉత్పత్తి వినాశన క్రమము.



ఒకానొక విద్యుచ్ఛుంబక (గామా) కిరణము ప్రతిష్ఠంభిత
మైనప్పుడు అందలిశక్తి అదృశ్యమైపోయి, దనాత్మక ఋణావీలువు,
ఋణాత్మక ఋణావీలువు జనించును. ఆ రెండు తిరిగి సంఘటిత
ముకాగా అవి అదృశ్యమైపోయి, వాని స్థానమున ఒక గామా కిర
ణముత్పన్నమగును. ఈ ప్రకారముగా శక్తిమారి ద్రవ్యముగను,
ద్రవ్యముమారి శక్తిగను అగుచున్నవి. సాక్షి శ్రీ సత్యం

ముగా వెలువడును. కనుక శక్తిని ద్రవ్యముగను, ద్రవ్యమును శక్తిగను మార్చవచ్చునని తెలిసినది. ప్రపంచమున శక్తియు ద్రవ్యము సమ్మిళితములై వివిధరూపములు దాల్చియున్నవి. దరిదాపు 40 సంవత్సరముల క్రితమే ద్రవ్యము, శక్తి, వినాశములేనివనియు, తఱుగనివనియు తలంపనక్కరలేదనియు, అట్లునుకొనుటకు మారుగా ద్రవ్యశక్తుల సగుటుమొత్తము సర్వకాల సర్వావస్థలచుందును ఒకే రీతిగా నుండునని మాత్రమే యనుకొనవచ్చుననియు ఈస్టేన్ పండితుడు ప్రపంచించెను.

కనుక మహత్తుగాని ద్రవ్యముగాని ఒక పృథు మాత్రాగూపముననైన నుండవచ్చును; ఇంకొక పృథు తరంగరూపముననైన నుండవచ్చును.

అట్లే రెండు ఋణపీలువులు ఒక కాంతికిరణముగా వచ్చును; లేక ఒక కాంతికిరణము రెండు ఋణపీలువులుగూడ కావచ్చును.

ఇట్లు మహత్తు, ద్రవ్యము అను పేర్లతో తెలియబడు ప్రకృతులు రెండును బహిరాకృతులందేగాని వస్తుతః భిన్నములుగావనియు, పై రెండువిధములుగా నటించు మూలవస్తువు మహాశక్తియే ననియు తెలిసినది.

డిరాకు పండితుని వ్యోమరంధ్ర వాదమునకును, నైయాయికుల అభావవాదమునకును సమానముగా వర్తించు అభావజగత్తు ద్రవ్యశక్తుల భూమికావతరణ నిష్క్రమణములకు పూర్వరంగమై యున్నదనియు వ్యక్తమైనది.

కాని శాస్త్రజ్ఞులు మాత్రము ద్రవ్యశక్తుల ద్వైవిధ్యమును యధాతథముగా గ్రహించి సంతృప్తి పడజాలకుండిరి. తరంగములుగా నొకవంకను, మాత్రలుగా నొకవంకను వానిని అంగీకరించి వానితో ద్వ్యర్థికావ్యము లల్లుటకు వారు సమ్మతించరైరి. వానిలోని యంతర్యము కనుగొనుటకై వారు సంకల్పించుకొనిరి. అలగా నగుపించుటయు, మాత్రగా కనుపించుటయు, ఋణపీలుపుయొక్క దోషము గాదనియు, తడవకొకవిధముగా దానిని వ్యాఖ్యానించు భౌతిక శాస్త్రపద్ధతుల లోపమేననియు వారు భావించిరి.

ఇంతవరకు అమలులోనున్న పురాణ భౌతిక శాస్త్రములు, వానివలన నిష్పన్నములైన విషయములు, సాంఖ్య సూత్రముల (Statistical Laws) కు లోబడియున్నవి. స్థూలదృష్టికి కనిపించని యంశములుకూడ సూక్ష్మదర్శిని (Microscope) సాహాయ్యమునను, సూక్ష్మచ్ఛాయాదర్శిని (Micrograph) సాహాయ్యమునను, కొలతల అందుబాటు లోనికి తెచ్చికొని వానిని విద్యమానములుగా చేసికొనగలుగుచున్నాము. అంతియే కాని సాంఖ్యసూత్రముల కందని విషయము లందులోలేవు. అణుప్రకృతి యన్ననో అతీంద్రియమైనది. సూక్ష్మచ్ఛాయాదర్శిని సాహాయ్యమున ఋణపీలుపుభాయను మనము తీయజాలము. సూక్ష్మచ్ఛాయాదర్శిని అంగుళములో $1/100,000$ వ వంతు పొడవుగలవానికంటె చిన్నవగు సూక్ష్మప్రకృతుల నీడలను

సామాన్యకాంతితో ప్రకాశింపజేసి గ్రహింపజాలదు. ఏలన కాంతితరంగముల నిడివికంటె తక్కువ పొడవుగల సూక్ష్మప్రకృతులపై ప్రసరించునప్పుడు కాంతి వానిని దాటుకొనియే పోవును. మన అంగకంటె ఎన్నోరెట్లు చిన్నవైన చీమలు, పురుగులు మనదారి కడ్డముగా వచ్చినను, వాని యవరోధమును మనము సరకుచేయక దాటుకొని పోవుదుము. అట్లే, ఋణపీలువువంటి సూక్ష్మప్రకృతు లడ్డముగానున్నను, కాంతి తరంగముకంటె అవి ఎన్నోరెట్లు పొట్టివగుటచే కాంతి, వానికి నీడలను కల్పించకుండ దాటుకొనియే పోవును. కనుక సూక్ష్మచ్ఛాయా దర్శినివలన లభ్యముకాగల చిత్రములుగాని, వానిని పెద్దవిగాజేసి వానియందలి సూక్ష్మశక్తిములను కనుగొనగల సౌలభ్యముగాని $1/100,000$ అంగుళ ప్రమాణమునకు లోపలనేకాని పైబడి వర్తింపజాలదు. అంతకుమించి, కటక ఫలకములతోను, గాజుబిళ్ళలతోను గారడీ చేయుటకు సాధ్యపడదు.

స్థూలదృష్టికి $1/100,000$ అంగుళ ప్రమాణము బహు సూక్ష్మమైనది కావచ్చును. కాని అణుప్రపంచములో అది బ్రహ్మాండమైనదే. ఆ ప్రమాణములో ఎంతలేదన్నను ఒక కోటికి తక్కువగాకుండ అణువులు ఇమిడియుండగలవు. మనకు కంటికి కనబడకుండ నిత్యము ఊరితోబాటు లోప

లికిపోవు అత్యంత సూక్ష్మజీవులు అనేకములు $1/100,000$ అంగుళ ప్రమాణముకంటె చిన్నవైనవి కలవు.

కాంతి తరంగములకంటె ఎక్స్ కిరణములు గామా కిరణములును పొట్టితరంగములు కలవి. కనుక కాంతితరంగముల కందని సూక్ష్మప్రకృతులను ఎక్స్ కిరణముల సాహాయ్యమున ఛాయాచిత్రములు తీయవచ్చునని చదువరులూ హింపవచ్చును. కాని ఎక్స్ కిరణములను కేంద్రీకరింపగల కటకము (lens) లింతవరకు ఎవ్వరును కనిపెట్టి యుండ లేదు; కటకములు లేకుండ సూక్ష్మచ్ఛాయాదర్శిని పని చేయజాలదు. కనుక అదిగూడ దుస్సాధ్యమే అగుచున్నది.

ఇదిగో, ఈ క్లిష్ట పరిస్థితులందే ఋణపీలువులతరంగ స్వభావము ప్రయోజనకారి అగుచున్నది. చలద్రుణ పీలువులు తరంగములవలె వర్తించునుకనుక కాంతివలెనే వానినికూడ ఉద్యోతన కార్యముల కుపయోగించవచ్చును. అంతియేకాక, అవి ఎక్స్ కిరణములవలె ప్రాస్వతరంగములు గలవై యుండుటవలనను కాంతి తరంగములకంటె పొట్టివై యుండుటచేతను $1/100,000$ అంగుళ ప్రమాణముకంటె చిన్నవగు సూక్ష్మప్రకృతుల ఛాయలను తీయవచ్చును. విద్యుచ్ఛుంబకాత్మకములగు కటకములనుండి వీనిని నాభీకరింప (Focus) జేయవచ్చును. ఈ ప్రయోగముల కనుకూలముగా నిర్మింపబడిన యంత్రమును ఋణపీలు సూక్ష్మదర్శిని (Electron Microscope) అందురు.

ఋణపీలు సూక్ష్మదర్శినిని సృష్టించిన మాత్రమున శాస్త్రజ్ఞుల చిక్కులు తీరవయ్యెను. అణుపరిమండలములో ఋణపీలువుయొక్క ఉపలబ్ధిస్థానమును నిశ్చయముగా గుర్తించుటకు ఇంకను వీలుపడకుండెను. పరిమండలములోని ఋణపీలువునకు ఛాయ కల్పించి దానితో చిత్రమును దీయుటకీ సూక్ష్మదర్శిని ఉపయోగపడజాలని దయ్యెను. దీనికి కారణము చెప్పటకే హెసెన్బర్గ్ పండితుని సందిగ్ధవాద మేర్పడినది.

హెసెన్బర్గ్ పండితుని సందిగ్ధవాదము, బారన్ పండితుని సంభావ్యవాదము మున్నగునవన్నియు, అణువ్యాపారములకు తగిన ఉపపత్తు లేర్పటముకై సృష్టించబడిన నవ్యవాదములు. ఈ వాదములను తెలుపు భౌతిక శాస్త్రశాఖలను మెట్రిక్స్ మెకానిక్స్ (Matrix Mechanics), వేవ్ మెకానిక్స్ (Wave Mechanics) అందురు. ఈ నవ్యశాఖలకు ఆధారనిదానము ప్లాంకు పండితుని ప్రమాణవాదము. పురాణభౌతిక శాస్త్ర సిద్ధాంతముల ననుసరించి అణువ్యాపారములను చక్కగా పరిష్కరించుటకు సమర్థించుటకు తగిన అవకాశములు లభింపకుండుటవలన శాస్త్రజ్ఞులీ కొత్త పంథలను ద్రొక్కిరి. ఈ కొత్త శాఖలకును నిత్యము మనకు అనుభవసిద్ధముగానుండు ప్రపంచ కార్యములకును ఏమియు సాదృశ్యములు కనిపించవు. అందువలన ఇందు నిర్ధారితములైన విషయములను బోధచేసి

కొనుటకు సామాన్య వ్యవహార ప్రపంచములనుండి ఉపమానముల నెత్తిచూపుట దుర్బటమగును. లెక్కల త్రిక్కులు, గణిత గ్రంథాలు, ఆల్జీబ్రా గాత్రాలు, వీనితోనిండి ఈ శాఖలు సామాన్యులకు దురవగాహములై యుండును.

ఈ క్రొత్త శాఖలకు అంకురము వేసినది భోరుపండితుడు. ఆయన అణువ్యాపారములకు ప్రమాణ సిద్ధాంతమునకు సంబంధము కల్పించి పూర్వము వ్యవహారములో నున్న అణుసిద్ధాంతములను మార్చివేసెను. భోరుపండితుని ఎటామిక్ మెకానిక్స్ లోని విషయముల విమర్శనలే తరువాత వేవ్ మెకానిక్స్ గా విస్తరింపబడెను. కాబట్టి మొదట భోరుపండితుని వాదములను సంగ్రహముగా తెలిసికొందము.

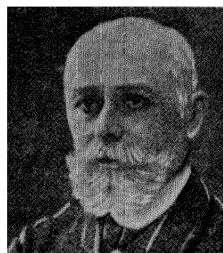
భోరుపండితునకు పూర్వము అణువునకు చెక్కుచెదరని గట్టి గర్భమున్నదనియు, దానిచుట్టును ఋణపీలువులు సూర్యునిచుట్టు గ్రహములరీతిగా తిరుగుచుండుననియు శాస్త్రజ్ఞులు విశ్వసించుచుండిరి. కాని భోరుపండితుడు ఈ క్రొత్త విషయములను చెప్పెను.

(1) అణుగర్భముచుట్టును ఋణపీలువులు నిష్ప్రకాశకములుగానే తిరుగుచుండును. ఈ పరిభ్రమణస్థితులను స్థిరస్థితు (Stationary States) లందురు.

(2) ఋణపీలువులు నిర్దిష్టమైన కక్ష్యలలో తిరుగుచుండును.

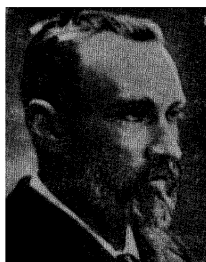
(196 వ పుట కమరుగా)

బ్రెజ్జానిక వాహిని



హెన్రీ బేకెరల్.

(1996) మొట్టమొదట యురేయమునుండి
చిచ్చితనపరిసారము వచ్చుచున్నట్లు కను
గొన్న పెజ్జానికుడు.



హెన్రీ బేకెరల్.

(1998, పిచ్ నేండి
నగ్రవ్యమునుండి రేడి
యమును విడదీసిన
ఆదర్శకంపతులు.

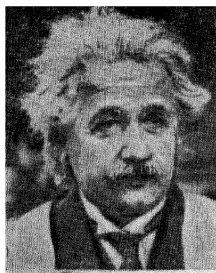


హెన్రీ బేకెరల్.



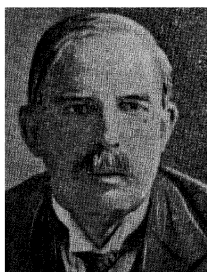
హెన్రీ బేకెరల్.

ఫ్రెంచిబిడ్డ - హెన్రీ బేకెరల్ ఆల్లుడు - (1993)
మొట్టమొదటి కృత్రిమ చిచ్చితనద్రవ్యము
(సత్తాజని) ను కనుగొని - (1999) యురేని
యము ఆవిగర్చుచున్నట్లు వ్యాఖ్యపెట్టిన ఫలి
తముగా విడి సిరపీలుపులు పుట్టు
చున్నవని కనిపెట్టిన మనీషి.



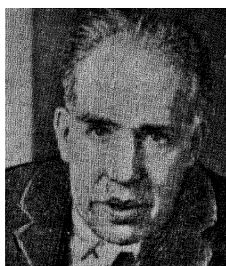
ఆల్బర్ట్ ఈస్టన్.

—(1905) సాపేక్షవాదమును ప్రవేశపెట్టిన ఆఖండమేధావి. పరమాణు విచ్ఛేదముయొక్క భవిష్యత్తుకూడ ఈ వాదముపైననే ఆధార పడియున్నట్లు కనిపించుచున్నది.



లాల్ రూథర్ ఫర్.

—పరమాణుపితామహుడు — ఆణుస్వరూప మను నిరయించినదీకారి — (1902 లో) చిచ్ఛేతన ఆణుగోళముల స్వయంవిపాటనము ధాతుకృష్ణములందలి ఆవాంతరభేదములు. (1919 లో) కృత్రిమధాతు విపర్యాసము. (1920 లో) నిరపీలుపు ఉనికిని గూర్చిన సూచనలు ఈయన గావించిన ముఖ్యపరిశోధనలు.



నియోల్స్ బోర్.

(1913) ఆణుస్వరూప నిర్మాణములను కొత్త విధముగా నిరూపించి నవ్యభౌతిక శాస్త్రమునకు పునాదులు వేసిన మహాశేషము వంతుడు. పర్యవేక్షక పట్టికలోని క్రమమును సరిదిద్దుటకూడ ఈయన చేసిన మహా కార్యము.



(1919) గరిమూర్కవిభాజనని సృష్టించి ఆవాం
తర ద్రవ్య విభాగమును సులభముగా
జేసిన వహవిజ్ఞాని.

ఎఫ్. డబ్ల్యు. ఆప్టన్.



(1927) డిబ్రోలీ పండితుని ద్రవ్య తరంగ నాద
మును ప్రయోగరీత్యా ఋజువుచేసిన బుద్ధి
శాలి.

సర్ జార్జి థామస్.



(1932) స్థిరపీలువుల ఉనికిని సస్పందిగముగా
నిరూపించిన ప్రతిభాశాలి.

సర్ జేమ్స్ ఛాప్మన్.



ఓటో హేన్.

జ్వీసివిడ్జ్ (1919) - స్థిరపీఠ సంఘట్టనకునాటి
గర్భము రండుగా బద్దలై పోవుచున్నదను
అంశమును కనుగొని అణాన్త్ర నిర్మాణము
నకు మార్గము చూపిన మహాధీశారి.



ఎరిక్ థేర్రి.

(1939) వరుణద్రవ్యమునుండి నెప్ట్యూనియము,
ప్లూటోనియములను తయారుచేసి వరుణానం
తర ద్రవ్యముల పరిశోధనలకు దారితీసిన
మహావిజ్ఞాని.



హెర్బర్ట్ సి. డిర్రే.

(1943) వరుణావాతరద్రవ్య విభాగపద్ధతు
లను కనుగొని, అనుక్రమ విక్రీయా సూచిక
పనిచేయుగలుగుటకై మితకారులుగా బరువు
నీరు, మెయిగుమట్టి, ఉపయోగపడ గలవని
నిరూపించిన ధీమంతుడు.

(3) ఒకస్థితినుండి మఱొకస్థితిలోనికి, ఒక కక్ష్య నుండి మఱొక కక్ష్యలోనికి దుమికినప్పుడు ఋణపీలుపు రోచిస్సును వెల్లార్చును. (ముఝా)

(4) స్థిరస్థితులనగా అణుశక్తి కరండములో ఋణ పీలుపు భ్రమించు కక్ష్యలు. శక్తి కరండములో ఋణపీలుపు ఒక కక్ష్యనుండి మఱొకకక్ష్యకు మాత్రమే మారి తిరుగ గలదుగాని ఇష్టమువచ్చినచోట అనగా కక్ష్యకు కక్ష్యకు మధ్యమున తిరుగజాలదు. ✽

భోరుపండితుని ప్రతిపాదనలు అదివరకు అమలులో నున్న అణుస్వరూపమునకు వేటొక వేషము వేసెను. దానివలన పూర్వము అంగీకరించబడుచున్న భౌతిక సిద్ధాంతములు పూర్వపక్షము లయ్యెను. ఎట్లనః ఋణపీలుపు గర్భముచుట్టును వడిసెలలోని రాతివలె తిరుగుచుండును. గర్భమువైపున కాకర్షింపబడకుండ దాని భ్రమణ వేగమే దానిని నిలిపియుంచుచున్నది. ఋణపీలుగ్రతికి ఎట్టివిధముగా వేగాధిక్యము గలిగినను విద్యుచ్ఛుంబక తరంగముల నది యుత్పత్తింపదు. అని పూర్వసిద్ధాంతమై యుండెను. అటులయినచో ఋణపీలుపు తన ధ్రువముపై తాను తిరుగుచు, అణుగర్భముచుట్టును నిరంతరము తిరుగుచున్న సందర్భములో, దానినుండి ఆశ్రాంతము విద్యుచ్ఛుంబక తరంగములు నిర్గమించు చుండవలయును. అట్టి తరంగములకు సరఫరాయగు మహాత్తు గర్భమునందును;

ఋణపీలువునందును గల అంతస్థ మహత్తే అయి యుండవలయును. కనుక ఈ పరిభ్రమణ క్రమములో స్వీయ మహత్తును కోలుపోయిన ఋణపీలువు, లేక పరిమండలగత ఋణపీలువులన్నియు ఉజిమినప్పడు ఊడుగుచెట్టు మొదటికి దానిగింజ లంటుకొన్నట్లే, అనతికాలములో గర్భమున కంటుకొనిపోవలయును. కాని, ఆల్పాకణములకును, ఎక్స్ కిరణములకును ప్రయోగములందు కల్పింపబడిన వ్యావర్తనములు ఋణపీలువులు గర్భో పరిభ్రామమునందే తిరుగుచున్నవను విషయమును స్పష్టముచేయుచున్నవి. కాబట్టి అణుప్రకాశ విషయములో కొంతలోప ముండనగుననియు, అణుగర్భముచుట్టును ఋణపీలువు తిరుగునప్పడు ప్రకాశకధర్మము ప్రకటించ గూడదనియు భోరుపండితుడు భావించెను. కనుక ఋణపీలువు పరిభ్రమించుటకు నియతములగు కొన్నికక్ష్యలు అణుగర్భముచుట్టు నుండుననియు, వానిలో తిరుగునప్పడు విద్యుచ్ఛుంబక తరంగముల రూపమున ఋణపీలువు తనశక్తిని కోలుపోదనియు నాతడు ప్రపంచించెను. అట్టికక్ష్యలకు ఆతడు స్థిరకక్ష్యలని పేరి డెను. ఆ కక్ష్యలను నిర్ణయించుటకు ఆతడు ప్లాంకు విశ్రామము (Planck's Constant) నాధారముగా గైకొని ఒక సూత్రముగూడ రచించెను.

భూమి సూర్యుని శక్తికరండములో తిరుగుచున్నట్లు ఋణపీలువులు అణుగర్భ శక్తికరండములో తిరుగుచుండు

నని పూర్వశాస్త్రజ్ఞులు నమ్ముచుండిరి. దానికిమారుగా శక్తికరండములో భోరుపండితుడు కొన్ని పడికట్లు కట్టెను. ఆతడుచెప్పిన స్థిరస్థితులు గుండని దిగుడుబావిలోని మెట్లవలె నుండు ననవచ్చును. భూమియొక్క పరిభ్రమణవేగమున కేదేని కారణమున హెచ్చతగ్గులు కలిగిన సూర్యుని శక్తికరండములో అది ఎగువకు ఎక్కుటకుగాని దిగువకు జాటుటకుగాని నియతమైన సోపానములు లేవు. కాని అణుశక్తి కరండములో మాత్రము ఋణపీలుగతిమారేనా, ఎగువకో, దిగువకో, నియతమైన ఈ పడికట్లుపెననే మారవలయునుగాని మెట్టునకు మెట్టునకు మధ్యమున మఱొక చక్రములో అది తిరుగజాలదు. ఈ పడికట్టుల అంతస్థులన్నియు సమానమగుఎత్తులనుగలిగియుండవు. గర్భసమీపస్థములగుచున్నకొలది వానియంతస్థులెక్కువగుచుండును. ఆయా అంతస్థుల భేదముననుసరించి ఆయా శక్తిచుట్టములు గూడ ఏర్పడుచుండును. కనుక ఆయా అంతస్థుగల కక్ష్యలలో తిరుగు ఋణపీలువునకుగూడ ఆయా మహత్తు సమకొనియుండును. ఇట్లు గర్భసమీపస్థమైన ఋణపీలువును వెడలిచుటకంటె గర్భదూరస్థమగుఋణపీలువును అణునిర్మాణమునుండి వెడలించుట సుకరమగును. ఒక కక్ష్యలోనుండి మఱొక కక్ష్యలోనికి దుముకునప్పుడు ఋణపీలువు రోచిస్సు వెలార్చును. ఒక కక్ష్యలోనుండి ఋణపీలువు అణుగృహవరణముదాటి వెలుపలకుపోయినయెడల ఆ కక్ష్య మఱొక

ఋణపీలువు బయటనుండివచ్చి అందులో పడువరకు ఖాళీగానే యుండును.

పైన వివరింపబడిన భోరుపండితుని సిద్ధాంతములు పూర్వభౌతిక సిద్ధాంతములకు వ్యాఘాతములు గానుండును. నిస్తంత్ర విజ్ఞానమును రూఢిచేసిన జ్యోతిస్సూత్రము (Radiation Theory) లకు ఆయన ప్రవేశపెట్టిన స్థిరస్థితులు ఎదురుబళ్ళు యుండును. జ్యోతిశ్చక్రములోని గ్రహగతులకు, ఋణపీలు సంచారములకు లోగడ నిర్ణయింపబడిన సాదృశ్యములు వీనివలన పరాస్తము లగుచుండును. ద్రవ్యశక్తుల మాత్రాతరంగభూమికల ద్వైవిధ్యముకవంకను, భోరుపండితుని వినూతనవాదము లొకవంకను పూర్వసిద్ధాంతముల కుదుళ్ళను కదల్చినట్లుండును. ఈ రెండుపక్షములను సరిగా సమన్వయించుటకై శాస్త్రజ్ఞులు కొత్తమార్గములను త్రొక్కసాగిరి. స్కాండినావీ, పండితుడు క్లాంత్రిని తరంగమయము అనుటకు బదులు తరంగకోశముల (Packet of Waves) మయమనుటయు క్తమని భావించెను. తరంగసంజ్ఞల ^{వలన} ఋణపీలువు ధనపీలువుతో తారసిల్లినపుడు జరుగు కార్యమును నిరూపించుటకై యాతడు ప్రయత్నించెను. ఆతడీ ప్రయత్నము ఫలితముగా ఋణపీలు తరంగకోశము ధనపీలువును తారసిల్లినప్పుడు ఋణపీలువు ధనపీలువుచుట్టును కుండలించి ఒక కంకణమువలె కుండముగా సాగిపోయి వలయాకృతి దాల్చుచున్నదని

గుర్తించెను. ఈ వలయమే ఉదజనియణువు పరిమండలము; లోపలనున్న ధనపీలువే దాని గర్భము.

ఋణపీలువులిట్లు వైకృతము (Diffraction) నొంది ధనపీలువుచుట్టును వలయముగా చుట్టుకొను కలాపమునే ఋణపీలు తరంగమనియు, భోరుపండితుడు ఉదజని యణు పరిమండలములో నుండునని చెప్పిన ఋణపీలు కక్ష్యలు కూడ ఈ వైకృతవలయములే (Diffraction Rings) అనియు ప్రొడింజరుపండితుడు నిరూపింపగలిగెను. కాని అలలన్నియు ఒకేమాదిరిగానుండవు. వానికిగూడ ప్రత్యేక స్వభావములున్నవి.

పిల్లలు త్రాటిని విడలించి దానిలో పాముమెలికల వంటి తరంగములను తేప్పించుటను అందఱును చూచియే యుందురు. త్రాడు పొడవుగను సన్నముగను ఉన్నకొల దిని, మెలికలుగూడ అంత చిన్నవిగనే రాగలవు. అదియే ఆతరంగముల ప్రత్యేక స్వభావము. త్రాటిపొడవు నాధారముచేసికొని మెలికలు లేక అలలు ఏర్పడునట్లే, ఋణ పీలు ధనపీలువుల స్వభావములచేత నిర్దిష్టములగు పరిస్థిం దనముల నాధారము చేసికొని ఋణపీలు తరంగముకూడ ఏర్పడగలదు. కాబట్టి భోరుపండితుడు చెప్పిన అణు కరండ కక్ష్యలకు ప్రొడింజరుపండితుని వైకృత వలయ ములవలన చక్కని వ్యాఖ్యానము లభించెను.

ఈ వైకృత వలయములు గాజులవలెను, కడియములవలెను ఉండునని చదువరులకు స్ఫురించవచ్చును. కాని నిజమునకు వానిని వలయములనుటకుమారు కర్పరములనుటయే ఉచితము. పూర్ణపు బూరెలోని పూర్ణమును తోపుసిండియు, నారింజతొనలను పై చర్మమును, అన్నివైపులను క్రమ్ముకొని యున్నట్లే, ఋణపీలు వలయములుకూడ అణుగర్భమును అన్నివైపులను కప్పకొనియుండును. కాని నారింజపండును ఏ ప్రక్కనుండి కోసినను, దాని తొక్క అంచు వర్తులాకృతిగా మనకు గన్పించునట్లే, ఋణపీలు కర్పరముల వర్తులత్వముగూడ నుండునని చదువరులిట గ్రహించిన జాలును.

స్క్రోడింజరుపండితుడు నిర్వచించిన వైకృత వలయములు సూర్యునిచుట్టును గ్రహముల గతులవలె ఒకే సమతలములో నుండక గిజిగాని గూటియందలి ఈనెల యల్లికవలె గజిబిజిగానుండును. ఈ చిక్కుపుట్టములో ఋణపీలుపుయొక్క ఉపలబ్ధిస్థానమును నిర్ణయించుటకు అశక్యముగానుండును. ఋణపీలుపు అలవంటిదని స్క్రోడింజరు పండితుని వేవ్ మెకానిక్సువలన ఋజువగుటచేత తిరిగి పెక్కు శాస్త్రీయములగు నివాదములు పిశాచములవలె తలలెత్తెను.

ఋణపీలుపు తరంగస్వభావము కలదైనచో ఆపక్షమునందు, తరంగములో ఏ ప్రదేశమున ఋణపీలువుండును?

తరంగమధ్యమున రోచిస్పందవలె నుండుననవచ్చునా? లేక తరంగమునం దుండియుండనట్లుగా ఉండునా? లేక తరంగ దేహమే ఋణపీలుదేహమై తరంగమంతటను ఋణపీలువు వ్యాపించి యుండునా? ఇట్టిప్రశ్నలు అనేకములు శాస్త్రజ్ఞు లనుపీడింపజొచ్చెను. ఈ ప్రశ్నలకు హె సెన్ బర్గు పండితుడు చక్కని సమాధానము చెప్పెను.

హె సెన్ బర్గు పండితుని సందిగ్ధవాదము

ఋణపీలువు కణము లేక మాత్రావి శేషమైనయెడల దానిని ఏదోవిధముగా పట్టి చూపవచ్చును. దానిస్థానమును కనుగొనవచ్చును. దానిగతి వేగమును గుర్తించవచ్చును. ఇట్టి పరీక్షలకు తాళినప్పుడే ఋణపీలువును కణ విశేషమనుటకు వీలుపడును. ఏదేని బంతిని మనము గుర్తించవలసి వచ్చినయెడల దానిపై వ్రేలుపెట్టి చూపి ఇదిగో బంతియని దానిని చూపించగలము. కాని అత్యంత సూక్ష్మ ప్రకృతియగుటచే ఋణపీలువును మనము వ్రేలుపెట్టి చూపజాలము. అది స్వయంప్రకాశకము కానందున దానియునికిని కనుగొనుటకై ఏదేని హ్రస్వతరంగములుగల ఋణపీలు కిరణమువంటి కాంతిని దానిపైన ప్రసరింపజేసినయెడల అది దానికొక నీడనుగల్గించును. ఆ నీడనుబట్టి దాని స్వరూపము స్థానము గుర్తింపవచ్చును. కాని ఋణపీలువు ప్రేరిత ద్రవ్యముగనుకను, ప్రసారితమగు రోచిస్పందకూడ

మహత్తత్వ మగుటవలనను, కాంతికిరణము ఋణపీలువు నకు స్థానభ్రంశము గల్గించగలదు. కాంతిస్పంద శక్తివలన అధికమగు చలనవేగముగలదై ఋణపీలువు మహాకచోటికి పాఠిపోవును. అందువలన దాని ఉపలబ్ధిస్థానమును మనము నిశ్చయముగా గుర్తించుట అసాధ్యమగుచున్నది. లేదా ఋణపీలువును కదల్పలేని కాంతివంటి తక్కువశక్తిగల మతేదేని తేజస్సును దానిపైని ప్రసరింపజేసినయెడల ఆ తేజస్తరంగము ఋణపీలువుకంటె పెద్దదగుటచేత దాని నది దాటుకొనియే పోవును. అందువలన దానికి నీడయే యేర్పడదు. (చూ. పేజీ 193) కనుక రెండువిధములుగను ఋణపీలువుయొక్క ఉపలబ్ధిస్థానమును నిర్ణయించుటలో కొంత సందిగ్ధత తప్పనిసరియే యగుచున్నది. ఇట్టిసందర్భములో ఋణపీలుస్థానము నిర్ణయింపజాలము. అని హెసెన్బర్గు పండితుడు వచించెను.

ఈతని సిద్ధాంతము విశ్వాసార్హముగా నుండెను. ఏలన ఇంతకంటె మహాకవిధముగా శాస్త్రజ్ఞులు సమర్థింపలేకుండిరి. మనుష్యశక్తికి మీరిన వ్యాపారమిట గన్పించుచుండుటచేత అదృష్టశక్తులనుగూర్చి శాస్త్రజ్ఞులకును, వేదాంతులకును మధ్యమున వాదోపవాదములు చెలరేగెను.

హెసెన్బర్గు పండితుడు ఋణపీలువును ఏలగుర్తించలేమో ఆయా కారణములనుమాత్రమే చెప్పెనుగాని ఋణపీలువుయొక్క తరంగస్వభావమును ఇదమిద్దమని నిర్ణ

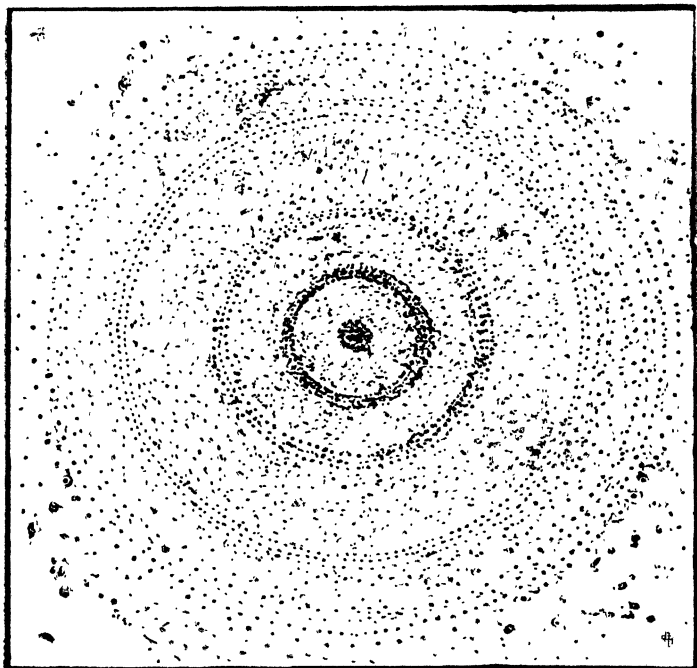
యింపకపోయెను. అందువలన ఋణపీలువు నిజమునకు తరంగమో, మాత్రమో అణగర్భముయొక్క శక్తికరం డములో ఏవో కొన్ని కత్యులందుమాత్రమే వీల అది తిరుగు చుండునో, చిచ్ఛేతన ద్రవ్యములందు ఒకానొక యణగ ర్భము వేలుకోట్ల సంవత్సరములతరబడి ప్రేలకుండ ఉండ గలుగగా పొరుగుననుండు గర్భమునకేల విచ్ఛిత్తి గలుగు చున్నదో, ఈ విషయములను హెసెన్బర్గు పండితుడు పరిష్కరించినేలేదు.

ఈ ప్రశ్నలకు సమాధానము చెప్పినవాడు బోరన్ పండితుడు. ఆతనివాదమును సంభావ్యవాదము (Theory of Probability) అందురు.

బోరన్ పండితుని సంభావ్య వాదము

బోరన్ పండితుడు పూర్వమున్న పరిస్థితులను క్రొత్త విధముగా వ్యాఖ్యానముచేసెను. ఆతని వ్యాఖ్యానము చాల సులభమైనది. ఉదాహరణముగా చాలనీ(జల్లెడ)ప్రయోగ మును చూడుడు. జల్లెడలోనుండి ఇసుకను ధారగా పోసినప్పుడు క్రింద ఏయేచోట్లలో ఇసుకకణములు ఎక్కువ ఒత్తుగా పడగలవో అది ధారాపరిస్థితినిబట్టి యుండును. ఇసుకధార తిన్నగా పడుచోట ఎక్కువనలుసులు ఒత్తుగా పడును. కేంద్రమున ధార పడుచుండుటవలన దానికి సమీపస్థలములందుకూడ కణములు పడుటకు అవకాశముకలదు.

ప్రమాణవాదము; వైకృతవలయములు



ఋణపీలు కక్ష్యలను ప్రమాణ సిద్ధాంతము వైకృతవలయములుగా నిరూపించును. వైకృతవలయముల స్వరూపములు పైపటములో చిత్రింపబడినవి.

టకు అవకాశము ఎక్కువగానుండును. లేదా త్రుళ్ళి ఏ ప్రదేశమునైన బడుటయు అసంభావ్యముగాదు. కనుక కాంతి ఒత్తుగా మిక్కిలి ప్రకాశవంతములుగా నుండుచోట్ల యందు అది పడుటకు అవకాశమున్నదనియు, దూరప్రదేశములందు అనగా ప్రకాశము తక్కువగానుండు చోట్ల యందు పడుట కవకాశము తక్కువగా నుండుననియు గ్రహింపవచ్చును. సందిగ్ధవాదములో చెప్పిన విషయము లనుబట్టి ఆ ఋణపీలువుయొక్క స్థానమును లేక పడగల చోటును నిర్ణయించుటకు వీలుపడదుకనుక దాని పతన స్వభావము అదృష్టస్థిత మయినదనియే అంగీకరించవలసి యున్నది. దీనినిబట్టి డిబ్రోలీపండితుని ద్రవ్యతరంగములు గూడ సంభావ్య తరంగములేయని యవగాహన చేసికో నగును.

స్క్రోడింజరు పండితుడు ఋణపీలుకిరణము ఛాయా ఫలకముపైని కల్పించిన వలయములకు, ఛోరు పండితుని ఋణపీలు కక్ష్యలకు పెట్టిన లంకెకు కొత్తవిధమగు అన్వయము ఈ సంభావ్య సిద్ధాంతమువలన కుదిరెను. ఒకానొకచోట ఋణపీలువును గుర్తించగలుగుటకై ఎంత అవకాశమున్నదో ఆ విషయమై సంభావ్యవాదము ప్రస్తావించును. ప్రకాశము ఒత్తుగానున్నచోట్లు ఋణపీలువులు వచ్చి చేరుటకు ఎక్కువ అవకాశము గలయవిగను, ప్రకాశము తక్కువైనచోట్లు అవకాశము తక్కువగా గలయవి

గను ఎంచినగును. ఒత్తు గానున్న వలయములు భోరుపండితుని ఋణపీలుకక్ష్యలు. ఈ కక్ష్యలందు ఎచ్చట నైనను ఋణపీలువుండటకు అవకాశమున్నది. వలయములు ప్రకాశమున సన్నగిల్లిన అంచులందు ఋణపీలువు ఉండునని చెప్పటకు గాని, గుర్తించుటకు గాని అవకాశము చాల తక్కువగా నుండును.

దీనినిబట్టి వలయమునందలి ప్రకాశమునుబట్టి ఋణపీలువుయొక్క ఉనికిని గుర్తించుటకు పథక మేర్పరచుకోవలసి వచ్చినది. ఎక్కువ భాస్వంతము లయిన చోట్లలో ఎక్కువ ఋణపీలువులుండుటకు అవకాశమున్నది. ఆ వలయమునందైనను, ఋణపీలువు అంచులలో తిరుగుచున్నదని చెప్పటకు అవకాశముతక్కువ; మధ్యమున తిరుగుచున్నదని చెప్పటకు అవకాశము ఎక్కువ. కనుక ఒకలక్ష ఋణపీలువులనుగూర్చి చెప్పనప్పుడు అందులో చాలాభాగము భాస్వంతముగానుండు వలయభాగమునందే ఉన్నవని మనము నిశ్చయముగా చెప్పటకు వీలగును. అంతియేకాని ఋణపీలువు నిశ్చయముగా ఫలాని ప్రదేశమున నున్నదని చెప్పటకు వలనుపడదు.

ఈ సందర్భములోనే నైయాయకుల పారిమాండల్యపదనిర్వచనము నొక్కసారి స్మరింతము. పరమాణు ప్రమాణమును పారిమాండల్యమనియు, పారిమాండల్యమనగా పొడవు వెడల్పు మున్నగు ప్రమాణములు లేక

ఒకచోటు నాక్రిమించుకొని యుండుటయని యగ్ధముగా నైయాయికులు గ్రహించిరనియు లోగడ వ్రాసియుంటిమి. (చూ. పేజీ 23). ఏదేనివస్తువు పొడవు వెడల్పు మున్నగు ప్రమాణములు లేకుండ కొంత ప్రదేశము నాక్రిమించుకొని యుండుట అసంభవము. కొఱవిని గిరుగిన త్రిప్పినప్పుడు ఏర్పడు చక్రమును ఆలాతచక్రమందురు. ఆలాతచక్రము నకు వ్యాప్తి యున్నట్లుగ పడును. కాని అది భ్రాంతియే. అట్లే ఋణపీలు తరంగముకూడను. ఋణపీలువునకు ఆత్మ ప్రదక్షిణ వేగ మొకటికలదు. ధనపీలువుచుట్టును అదిచేయు ప్రదక్షిణముల పరిభ్రమణ వేగ మొకటికలదు. ఈ రెండు విధముగా పరిభ్రమణ వేగములు అమేయములైనవి. అవి దాని పరిమాణములను పోకార్చుచున్నవి. అనగా దానికి పొడవు వెడల్పు మున్నగు పరిమాణములను లేకుండ చేయుచున్నవి. పరిమాణరహితమైన అట్టి అమేయమగు అస్థిత్య మాత్రస్థితిలో దాని వైకృతవలయములే (Diffraction Rings) దానికి రూఢవిషయము లగుచున్నవి. కనుక పొడవు వెడల్పు మున్నగు పరిమాణములు లేకుండ ప్రదేశము నాక్రిమించుకొనుటయను పారిమండల్యవిషయ మీవిధముగా సిద్ధించుచున్నది.

పై విషయములనుబట్టి ఎంతటి ప్రయోగబుద్ధులైనను పాశ్చాత్య పండితులుకూడ అనుమాన ప్రమాణముపైననే తమ సిద్ధాంతములను ఋజువుచేసికొనవలసి వచ్చినదని

తెలియగలదు. హెసెన్బర్గ్ పండితుడు తన సందిగ్ధవాదమును ప్రకటించిన క్రొత్తలో ఈ విషయమైన వివాదములు శాస్త్రజ్ఞులకును వేదాంతులకును మధ్యమున ఎన్నోజరిగెను. ఇంకను అట్టివి జరుగుచున్నవి కూడను. మనుష్యునిబుద్ధికి అనుభవమునకు అతీతములగు విషయములెన్నో కలవు. అట్టి అశౌకీక విషయములనుగూర్చి ప్రయత్నించు నవసరములందు ప్రయోగ విజ్ఞానముతో సంతృప్తిపడుటకు భారతవర్షమున పూర్వ విజ్ఞానవేత్తలగు ఋషులు మునులు అంగీకరింపలేదనుట కనేక ప్రమాణములున్నవి. అతీంద్రియ విషయములకును మన నిత్యవ్యవహారమునకును ఎంత భేదమున్నదో, అతీంద్రియ విషయములను సాధించుటకు ప్రయోగవిజ్ఞానము ఎంత ప్రతిబంధకముగా నగునో, ఈ సందర్భములను పాశ్చాత్యు లెంతవరకు గుర్తించినాగో ఈ క్రింది వాక్యములవలన తెలియగలదు.

“Here at last, have we found the clear distinction between our every day world and the world of atoms. The reason why it is not permissible to treat an atom like a toy solar system or any mechanical model is, that such models are based on statistical rules and atom is not. Our conceptions of the world are determined by the position man occupies in the universe, and our imagination must fail when we try to leave this position. Man's picture of

the physical world and his views on casualty would be entirely different if he were much larger or much smaller than he is.

Thus atoms may be compared with things we can grasp, but they will not be like them, for atoms are quantum structures and obey laws which must remain outside our comprehension because they are outside our experience. To our mind, even the smallest thing is definitely either there or here, not like an electron in the atom which can never be found except within the vague limits of its wave probability. Measured by the standard of human experience the quantum world is a strange eerie place in which the idea of certainty does not exist; and since our method of thinking is based on the concepts of certainty and casualty, it is as well that the quantum world is confined to atomic dimensions."

What is Atomic Energy by
K. MENDELSSOHN.

Page 76.

చిట్టచివరకు, మన దైనందిన ప్రపంచమునకును, అణు
ప్రపంచమునకును గల తేడా ఇక్కడ చూడగలము. బొమ్మ
గ్రహ మండలమువంటి దని గాని, లేక యేదేని జంత్రపు

నమూనావంటిదనిగాని అణువును అనుకొనుటకు వీలులేకున్నది. ఏలన అవి సాంఖ్యసూత్రములకు లోబడినవి; అణువో, వానికి లోబడనిది. విశ్వమందు మనుష్యుడాక్రమించుకొన్న స్థానముననుసరించి ప్రపంచమును గూర్చిన మన అభిప్రాయములు సునిశ్చితములగుచున్నవి. కనుక ఆ స్థానమును మనము విడచిపెట్టినప్పుడు మనఊహలు కూడ విపర్యస్తములగుటలో వింతలేదు. ఉన్నదానికంటె మనుష్యుడు మిక్కిలి పెద్దగనో, మిక్కిలి చిన్నగనో ఉన్నయెడల కారణ కార్యసిద్ధాంతమునుగూర్చిన అతనిఅభిప్రాయములుకూడ తప్పక భిన్నములు గానే ఉండగలవు.

ఈ ప్రకారముగా, మన మర్థము చేసికొనగలిగిన ఏదేని ఉపమానముతో అణువుల నిర్మాణమును పోల్చవచ్చునుగాక. అవి ఆరీతిగా నుండవు. ఏలన అణువులు, (అస్థిత్యమాత్ర) ప్రమాణ నిర్మితములైనవి. మన అనుభవమునకు అందరానివి. అందుచే మన బుద్ధికికూడ అతీతములైనవి. ఎంత సూక్ష్మప్రకృతియైనను మన మనస్సునకు ఇక్కడనో, అక్కడనో తప్పక ఉండనగుననియే తోచుబడియగును. కాని ఉనికి కూడ సంశయింపదగినదై ఎక్కడనో తరంగములో సందిగ్ధుడోలికలో తప్ప గుర్తించుటకు వీలులేని ఋణవీలువువలె ఏదియు నుండదు. మనుష్యుల నిత్యానుభవమునుబట్టి ఆలోచించినయెడల ప్రమాణప్రపంచము ఏదో అయోమయలోకమే యగును. అందులో స్ఫుట

త్వము రూఢియనుమాటలకు అర్థములు దొరకవు. మన మనస్సులన్ననో రూఢియగు నర్థములనే భావించగలవు. కార్యకారణ వాదమునే గ్రహించగలవు. కనుక ప్రమాణ జగత్తును, అణుప్రమాణములకే విడచిపెట్టుట మంచిది.”

ఇంతటి పరిపూర్ణతగల కొలబద్దల ఆధారముతో, అనంత గుణపూర్ణుడగు పరమాత్ముని ఆస్తికృత్యబోధకములైన ప్రాచీన దర్శనశాస్త్ర రహస్యములను, కొలిచి, విజిచి, తృణీకరించు బుద్ధిమంతులకొక నమస్కారము గావించి, తలపెట్టిన విషయము శాఖాచంక్రమణమున కోర్వనిదగుటచే తిరిగి పరమాణుచర్చను సాగించుచున్నాను.

పైన చెప్పినరీతిగా నిత్యవ్యవహారమునకు దూరస్థములగు అణువ్యాపారములను పరిశీలించుటకు వేవ్ ప్యాకెట్స్ లోని మార్గములే మనకాధారములై యున్నవి. వేవ్ ప్యాకెట్స్ నిక్కు ప్రకారము ప్రతి ప్రధానకణము చుట్టును కొంత మేర దానితరంగము వ్యాపింపగలిగిన ఆవరణమైయుండును. ఈ ఆవరణమునే మనము తరంగకోశము (wave packet) అనవచ్చును. ఈ తరంగకోశములో నిశ్చయముగా మనము దానిపలుకును (అసలుకణము) కనుగొనవచ్చును. అంతర్గతమగు పలుకుతోనహా తరంగకోశము కూడ నిరంతరము పయనించుచునే యుండును. అతివేగముగా కణము పయనించినయెడల తరంగకోశము పరిమా

ణమున పొట్టిదగును. కణముయొక్క వేగము మందగించిన కొలది తరంగకోశము విస్తరించును. ౫

గర్భముచుట్టును అతివేగముతో ఋణపీలువు తిరుగునట్లే అంతరాళమున అణువులుగూడ అపరిమిత వేగముతో తిరుగుచుండును. గాలిలోని పితరములు గంటకు 1000 మైళ్ళు చొప్పున పరువెత్తుచుండును. ఈ పితర వేగమును బట్టియే వాతావరణమునందలి యుష్ణత నిర్ణయించబడును. పితరముల వేగము మందగించినపుడు గాలికి చల్లదనమేర్పడును. ఘనానుస్వారము (లేక—273 డిగ్రీల సెంటిగ్రేడు) వరకు గాలిలోని పితరములను చల్లబఱచినయెడల వాని తరంగకోశములు నాగి పెద్దవై కొలతల అందుబాటులోనికి వచ్చును.

✱

—273 డిగ్రీలు సెం. గ్రే. వరకు చల్లబఱచినయెడల అన్నిద్రవ్యములును ఘనీభావమొందును. ఈ శీతలస్థితిలోగూడ ద్రవరూపమున నుండగలిగిన ద్రవ్యము ఒక్క సౌరముమాత్రమే (Helium). ఇట్టి శీతలస్థితికి దెచ్చినప్పుడు కాచపాత్రమునందలి సౌరము ఘనీభవించుటకు బదులు, మనప్రయత్నము లేకుండగనే దానియంతట నది పాత్రము ప్రక్కనుండి పై యంచులవరకు ఎగబాకి, నిశ్శేషముగా బయటికి ప్రవహించును. ఇది చూచువారికి విస్మయము గల్గించు దయ్యపుచేష్టగా దోచగలదు. దీనిని

మొదట చూచినప్పుడు శాస్త్రజ్ఞులే తమ కన్నులను తాము నమ్మజాలకపోయిరి.

కాని ఇందులోని రహస్యమేమి?

గాజుబుడ్డిలోని ద్రవము ప్రాణమున్నట్లుగా పైకి లేచి ప్రక్కలకెగ్రచాకి బయటికి ప్రవహించు వింతను మనము దయ్యపుచేష్టగా దలంపవచ్చును గాని నిజమునకు జరిగినదేమన సౌరద్రవముచందలి పితరములు మిక్కిలి చల్ల బడి మందగతులగుటవలన వాని తరంగకోశములు పొడుగుగా ఎదిగిపోయి ప్రవాహరూపము నొందుచున్నవి. చిచ్చేతన ద్రవ్యములందు అణుగర్భముల స్వయంవిపాటన వ్యాపారముగూడ పెక్కుచందములలో పైనచెప్పిన సౌర ద్రవ వ్యాపారమువలెనేయుండును. అడెట్లో కనుగొందము.

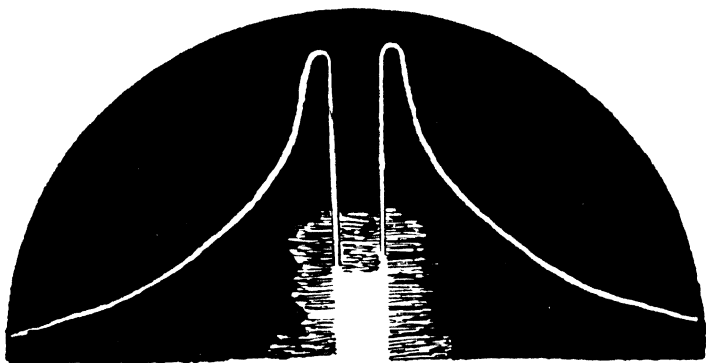
చిచ్చక్రియొక్క క్రియాప్రకారము

చిచ్చక్రియనగా ప్రకృతిలో కొన్ని ద్రవ్యముల యందు సహజముగా అణుగర్భములు పేలిపోవుటవలన అందులోనుండి ఒక ఆల్ఫాకణము బయలు వెడలుటయు, ఒక చిచ్చేతన కిరణముగూడ అందులోనుండి నిర్గమించుటయు నని లోగడ తెలిసియున్నాము. (చూ పే. 160) అణుగర్భము దుర్భేద్యమైనదని పూర్వశాస్త్రజ్ఞులు పడుచుండిన అభిప్రాయములు చిచ్చేతనద్రవ్యముల పరిశీలనము వలన తారుమారయ్యెను. అణుగర్భము వారసుకొనునట్లు

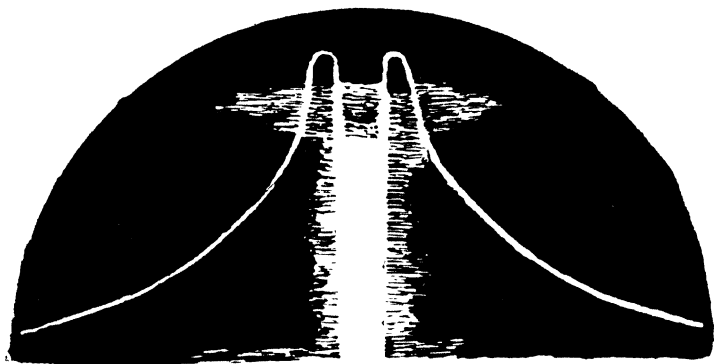
సుస్థిరమైనది కాదనియు, అదికూడ మార్పులకు లోనగు చున్నదనియు వారు తెలిసికొనిరి. కనుక శాస్త్రజ్ఞులు ధాతుద్రవ్యములలో అస్థిరమైన అణుగర్భములుగల జాతి యొకటియు, సుస్థిరమైన అణుగర్భములుగల జాతి మఱొకటియు నై రెండువిధములుగా నుండునని నిర్ణయించిరి. సుస్థిర గర్భములుగలవి లఘుద్రవ్యములు. అస్థిరగర్భములు గలవి గురుద్రవ్యములు. పర్యధికపట్టికలో 83 వ ద్రవ్య మగు బిస్మత్తువరకు గలయవి లఘువులు.* 84 వ సంఖ్యను దాటి యుండునవన్నియు గురువులు.

కాని వారికి పరిష్కారముగాని గడ్డుప్రశ్న ఇది. అణువులు సుస్థిరములు, అస్థిరములు అను రెండురకములు గను వానినిబట్టి ద్రవ్యములుకూడ రెండుజాతులుగను నున్నవిగదా. అట్టిచో ఒకేద్రవ్యములో కొన్ని అణువులు సుస్థిరములుగను, కొన్ని అస్థిరములుగను ఉండుట ఎట్లు పొసగును. రేడియము ద్రవ్యములోగల అణువులు కొన్ని మాత్రమే ఒకప్పుడు ప్రేరిలిపోయి, కొన్ని వేలకొలది ఏండ్ల వరకు ప్రేరిలకుండ ఉండుట ఎట్లు సంభవమగును? అన్నియు ఒకేసారిగా ఏల ప్రేరిలవు? ఈ సమస్య వారికర్థముగాకుండ నుండెను.

దీనికి సమాధానము ప్రమాణసిద్ధాంతము వేవ్ మెకానిక్సువలన లభించెను. ప్రమాణసిద్ధాంతము ననుసరించి అణుగర్భమునందలి ధన స్థిరపీలువులు దాని శక్తి



స్థిరద్రావ్యాణు గర్భమునందలి శక్తి కరండము.



చిచ్ఛేదన ద్రావ్యాణు గర్భమునందలి శక్తికరండము

కరండములో కట్టుబడియుండును. ఒకానొక విలక్షణమైన శక్తివలన ఈ శక్తి కరండముయొక్క గోడలు ఖడ్గచ్ఛగము యొక్క కొమ్ములవలె ఉపరిభాగమునకు పొడుచుకొనివచ్చి, అగ్నిపర్వత ముఖద్వారమట్లుగా తెలుచుకొనియుండును. దీనిలోని పండితుడు చెప్పిన ద్రవ్యతరంగములు గర్భగత కణములనుండి ఈ కుడ్యములలోనికిని కొంతవఱకు బయటికిని చొచ్చుకొనియుండును. సుస్థిరములగు నణుగర్భములందు ఈ తరంగములు శక్తికరండములో కొంత లోతులోనే ఉండిపోయి దాని కుడ్యములందు గట్టిగా జొరబడి బంధింపబడియుండును. కాని పర్యధిక పట్టికలో లఘుద్రవ్యముల నతిక్రమించి గురుద్రవ్యములకడకు వచ్చుసరికి ఎక్కువ విరాట్కణములు ఈ శక్తికరండములందు ఇమిడియుండుటయు, కణముల సంఖ్య హెచ్చినకొలది, శక్తికరండములో వాని మట్టముగూడ ఎత్తుగా నెదుగుచుండుటయు మనకు తెలియవచ్చును. ఇట్లు ఎదుగుచు రాగా రాగా, శక్తికరండమునందలి కుడ్యముపై భాగమును చేరుసరికి, గర్భగతపీలు తరంగములు ఆయాగోడలనుండి పూర్తిగా చొచ్చుకొనిపోయి వెలుపలకుగూడ ప్రసరించుచున్నట్లు మనకు తెలియగలదు.

(11 వ పటము చూడుము.)

కాని రేడియము మున్నగు బరువుగల ద్రవ్యములందు శక్తికరండము నిండిపోయినంతమాత్రమున వెంటనే

అందలి అణుగర్భములన్నియు ఒకేసారి గా ప్రేలిపోవలయు నని నియామకములేదు. ఈ విషయమే సంభావ్యవాదమున వివరింపబడినది. కణములతో పరిపూర్ణముగా నిండిన గర్భము నవమాసములునిండిన చూలాలివలె ప్రసవించుటకు సిద్ధముగా నుండుననుకొనవచ్చును. అనగా అది ప్రేలిపోవుటకు సిద్ధముగా నున్నదన్నమాట. ఎప్పుడో ఒకప్పుడది భగ్నమౌటకు నిశ్చయముగా నున్నదన్నమాట. ఒకానొక గర్భముచుజూపి ఇది ఇప్పుడు ప్రేలునా? నాలుగుగోజులలో ప్రేలునా? అని చెప్పటకు వీలులేదు. కద్రూగర్భమువలె అది మణుసటిక్షణములో బద్ధలుగానువచ్చును. లేదా వినతాగర్భమువలె వేలకొలది ఏండ్లు నిలిచియుండనువచ్చును. జల్లెడనడుచు పోసిన ఇసుక ధారనుండి ఒకానొక ఇసుక కణము చెదరి కేంద్రదూరస్థముగా పడనువచ్చును లేదా కేంద్రమునందే పడనువచ్చును. కేంద్రమునందు పడుటకు అవకాశమెక్కువగలదు. దూరముగా పడుటకు అంతకంటె అవకాశము తక్కువగా నుండును. జల్లెడ అంచులనుకూడ దాటిపోవు అవకాశము బొత్తుగాలేదని చెప్పటకు వీలులేదు. తక్కువగా నుండుననిమాత్రమే చెప్పటకు వీలగును. అట్లే చిచ్చేతనాణుగర్భములు ప్రేలుటకుగల కాలవ్యవధి కూడ సంభావ్య మాత్రములేయని యెఱుగనగును.

పర్యటిక పట్టికలో 84 వ సంఖ్యనుండి బయలుదేరు ధాతుద్రవ్యములందు ఈ స్వయంవిపాటన స్వభావము,

దాని సంభావ్యత్వము క్రమక్రమముగా విశేషమై యుండును. రేడియమునందు ఈ సంభావ్యత్వము (Probability) ఎక్కువగా నుండుటచలననే అది చిచ్చేతనద్రవ్య మయినది.

మఱొక్కవిషయము. గర్భవిపాటనము అయిన సందర్భములో ఒక్క ఆల్ఫాకణము మాత్రమే బయటపడనేటికి? ఒక్క ధనపీలువో లేక స్థిరపీలువో ఏల వెలికుటుక గూడదు? అను సంశయమునకు శాస్త్రజ్ఞులు సమయమున సమాధానము నింకను కనగొనజాలకున్నారు. కాని దీని వలన ప్రకృతవిషయమునకు అంతగా ప్రతిబంధకము కలుగదు.

సంభావ్యత్వమును ఏకరీతిగా కలిగియుండుటవలన రేడియములోని అణువులన్నియు ఎంత స్వల్పమయినను, ఒకేవిధమగు అవకాశమునుకూడ కలిగియున్నవి. సంభావ్య వాదము ప్రకారము ఎంతకాలములో రేడియము అణువులు ప్రేరిపోగలవో నిశ్చయముగా చెప్పటగూడ దుస్తరము. కాని ఒక్కటిమాత్రము గిట్టిగా చెప్పవచ్చును. ఫలానా యల్లయ్యకు ఫుట్టబోవుబిడ్డ ఆడుదా మోదా? అని చెప్పట దుస్తరముకాని యల్లయ్యగ్రామములో రాగల ఏడాదిలో మగిల్లలు ఆడుిల్లలు సమానముగా ఫుట్టవచ్చునని చెప్పటలో అంత తప్పుండదు. ఆరీతిగానే బాహుళ్యముమీద రేడియము ముద్దలోని ఆణుగర్భములలో సగమువంతు

1600 సంవత్సరములలో పేలిపోగలవని చెప్పవచ్చును. ఈరీతిగనే చిచ్చేతనద్రవ్యముల జీవితమానమును శాస్త్రజ్ఞులు గణించి అంచనా వేసిరి. *

ఈ అధ్యాయములో సంగ్రహముగా మనము నేర్చుకొన్న విషయములివి. *కాంతి, ద్రవ్యము రెండును ఒకప్పుడు మాత్రామయముగను, మఱొక్కప్పుడు తరంగమయముగాను ఉండవచ్చును. ద్రవ్యము శక్తి యనునవి అవతార భేదములేగాని అంతస్తత్వమునందొక్కటే. ద్రవ్యశక్తుల మొత్తము ఎల్లప్పుడు ఏకవిధముగానుండును. ఈ విషయమును డిరాకుపండితుడు తన అభిప్రాయమున ఋజువుచేయగలిగెను. ప్లాంకు పండితుని ప్రమాణవాదము నాధారముగాచేసికొని భోరుపండితుడు అణువ్యాపారములను పూర్వముకంటె భిన్నముగా వ్యాఖ్యానించెను. ఆయన వ్యాఖ్యానమువలన పూర్వభౌతిక శాస్త్రమునకు నవ్యభౌతిక సిద్ధాంతములకు పరస్పర వ్యాఘాతములు కలిగెను. వానికి సమన్వయము కుదుర్చుటకై స్కోడింజరు పండితుడు, హెసెన్ బర్గ్ పండితుడు ప్రయత్నించిరి. వారి వాదములను బోరన్ పండితుడు సుపూర్ణముచేసెను. పైమువ్వురి వాదములనుబట్టి అణువ్యాపారములు నిత్యవ్యవహారములతో అన్వయించుకొని అవగాహన చేసికొనదగినవి కావనియు, అతీంద్రియ విషయములైన అణుశక్తులను

కొలుచుట్టకై మన కొలబద్దలు పనికిరావనియు బోధపడినది. అసలే దురవగాహముగా నుండు అణువ్యాపారములను ఇంతమాత్రముగానైన వెలుగులోనికి తెచ్చిన నూత్న శాఖలగు వేవ్ మెకానిక్సు, మెట్రీక్సు మెకానిక్సు అనునవి ఈ విధముగా సార్థకములైనవనియు వ్యక్తమైనది. ముందు ఆధ్యామములో అణుగర్భమును బంధించి యుంచెడు శక్తులనుగూర్చి తెలిసికొందము.



ఓం తత్సత్.

ప ర మా ణు గా థ

ఆ ఐ వ అ ధ్యా య ము

—:0:—

అణుగర్భశక్తులు — వాన్ డర్ వాల్స్ శక్తులు (Van der vaals Forces) — మెసానుశక్తులు — ద్వివ్యములందలి యవాంతరభేదములు (Isotopes) — అణుశక్తి, అయస్కాంతశక్తి.

అణువుల గర్భగ్రహములు ధనపీలువులు స్థిరపీలువులచే నిర్మింపబడి యున్నవనియు, ధనపీలువులు విద్యుత్కణములు కాబట్టి విద్యుచ్ఛక్తికి సంబంధించిన లక్షణములు అణుగర్భ వ్యాపారములకుగూడ చెల్లిననియును, సజాతీయ ప్రేరణగల ధనపీలువులే అణుగర్భము నేర్పఱచుచున్నను, అవి ద్విముఖములై విడిపోకుండ వానినొకచోట చేర్చి కూర్చు పనిని స్థిరపీలువులు చేయుచున్నవనియు లోగడ వ్రాసియుంటిమి. ఈ పనిని స్థిరపీలువులేట్లు చేయుచున్నవో ఈ యధ్యాయమున విపులముగా చర్చించెదము.

అణుగర్భమున ధనపీలువులు ధనావేశములు గలవి. ధనావేశములకు తగిన ఋణావేశములకూడ అందున్నప్పుడే గర్భము దృఢముగా నుండగలుగును. ఋణావేశమునకు కనిష్ఠ ప్రమాణము ఋణపీలువే. కాబట్టి గర్భమున

ధనపీలువుతో జతబడియుండునవి ఋణపీలువులే యని పూర్వశాస్త్రజ్ఞులు భావించుచుండిరి. కాని కాలము గడచినకొలది ఋణపీలువుగరిమ దరిదాపు గర్భమంతదై యుండుటచేత అందులో ఋణపీలువులుండుట అసంభవమని రూథర్ ఫర్డ్ పండితుడు నిరూపించెను. అదియును గాక మిక్కిలి ఇరుకటమైన అణుగర్భమును, ఋణపీలువు యొక్క విపరీతమైన చలనశక్తిని జోడించి చూచినయెడల ఋణపీలువు అణుగర్భమునం దుండగలుగుట అసందర్భముగా గన్పించుచుండెను.

కనుక అణుగర్భములోని ధనపీలువులకు సఖ్యత నాపాదించు కణములవిషయమై శాస్త్రజ్ఞులు ప్రయోగములు గావింప మొదలిడిరి. 1932 వ సంవత్సరములో సర్ జేమ్స్ ఛాడ్విక్ అనుపండితుడు అణుగర్భమును ఆల్ఫా కణములతో విఘట్టనముగావించిన సందర్భములో, అందులో నుండి, ఏ ప్రేరణములేని కణములు కొన్ని బయటబడుచున్నవని కనుగొనెను. తరువాత సంవత్సరములో ఫెదర్ పండితుడు ఈ ప్రేరణలేని కణములు స్థిరపీలువులు (Neutron) అని ధ్రువపఱిచెను. స్థిరపీలువులను కనుగొనుట వలన అణుగర్భమునకు గల భూయిష్ఠాంశలను గూర్చిన సంశయములు విడిపోయెను. ఎట్లన—ఉదా॥ ఆల్ఫాకణమును చూడుడు. దానికి ధనావేశములు రెండు; బరువు నాలుగు. ధనప్రేరణలకు కారణములయిన ధనపీలువుల

బరువు రెంటిని మినహాయించగా గర్భములో మిగిలిన బరువు దేనివలన కలుగుచున్నదో యని చాలకాలమువఱకు శాస్త్రజ్ఞులకు సమస్యగానుండెను. ఇప్పుడు ధనపీలువులతో బాటు స్థిరపీలువులకూడ గర్భముచందున్నవని కనుగొనబడినందునను, ధనపీలువుయొక్కయు, స్థిరపీలువుయొక్కయు ఘోషాంశలు సమానముగా నున్నందునను, బరువును గూర్చిన చిక్కులు విడిపోయెను.

కాని అణుగర్భము మిక్కిలిగట్టిదికదా! గర్భములో ధన స్థిర పీలువులనంత దృఢముగా బంధించియుంచెడి శక్తి యేది? స్థిరపీలువులు ఆ వేశము లేనివగుటచే ఆశక్తి విద్యుచ్ఛక్తి కాదు. ఒక వేళ అటువంటిశక్తి మఱొకటి యేదేని గలదేని అది ధన స్థిర పీలువులకు సమానముగా వర్తించునదై యుండవలయును. కనుక గర్భములోని కణములమధ్యమున పనిచేయుచున్న విలక్షణపగు శక్తి యేది? ఇది శాస్త్రజ్ఞు లెదుర్కొనవలసిన మఱొక ప్రశ్న యయ్యెను.

రాసాయనిక బంధములను కల్పించి అణువులను పితరములుగా మాడ్చుశక్తు లదివరకే కొన్ని విజ్ఞానప్రపంచమున కనిపెట్టబడి యుండెను. రాసాయనిక బంధములు పెక్కువిధములైనవి.

(1) అయోనీబంధము (Ionic Binding)—ఇందు పితరగతములై యున్నప్పుడుకూడ అణువులు ప్రేరితములై యుండును. కాబట్టి అయోనరూపములందే అవి పరస్పరా

కర్వణముగలిగి యుండును. ఉష్ణతాఘాతమున ఇవి అయోనములుగానే విడిపోవును.

(2) అణుకబంధము లేక వినిమయబంధము (Atomic Binding) — ఉష్ణతాఘాతమున ఇందలి పితరములు అణువులుగా విడిపోవును. ఇందు తిరిగి పెక్కువిధములగు బంధములున్నవి.

(3) లోహబంధము (Metallic Binding) — ఇందు పితరములు ప్రత్యేకకణములుగానుండవు. ఒక్కొక్క అణువే ఒక్కొక్క పితరముగా నుండును.

అయోనీబంధమును వికతధ్రువ బంధము (Hetero Polar Binding) అనియు, అణుకబంధమును స్వకతధ్రువబంధము (Homopolar Binding) అనికూడనందురు. లోహబంధమును గూర్చియు అయోనీబంధమును గూర్చియు రెండవ అధ్యాయమున వ్యాఖ్యింపింపి (చూ. పే. 111.)

సర్వసాధారణముగా ఒకటిగాని అంతకంటె యెక్కువగాని ఋణపీలువులు నష్టపడిన లోహాణువులకును, ఆ నష్టమునకు తగినంతగా ఋణపీలులాభము నార్జించిన లోహాణువులకును మధ్యమున అయోనీబంధము తగు ల్కూనియుండును. కాని వినిమయబంధములో అట్లుకాదు. ఒక అణువునుండి ఋణపీలువులు నష్టమగుటగాని అవి వేరొక అణువును చేరుటగాని ఇట్టి వ్యాపారమిందు జరుగదు. ఒకే ఋణపీలుభ్రమణ వ్యాపారమును రెండణువులు

సమానముగా పంచుకొనుటవలనను, దానిని పరస్పరము వినిమయము చేసికొనుటవలనను, ఈ స్వగతధ్రువ బంధము లేక వినిమయబంధ మేర్పడగలదు. ఈ బంధములో ఒకే ఋణపీలువు రెండుగర్భములను కలిపి వానిచుట్టును తాను తిరుగుటకు ప్రారంభించును. ఈ విధముగా ఏర్పడిన వితర స్నేహమును వినిమయబంధమందురు. ఒకే ఋణపీలువును రెండణువులు కుండమార్చుకొనుటయనగా కొందఱకు అర్థము కాకపోవచ్చును.

ఉదాహరణముగా టెన్నిసుబంతి ఆటలోచూడుడు. ఇరువురు ఆటకాండ్రి ఒకేబంతితో ఆడుకొనుటలో నిమగ్నై యున్నంతవరకు ఆ వ్యాపారములో వారిద్దఱకు బంధ మేర్పడుచున్నది. కందుక వినిమయము సాగుచున్నది. ఆడుకొనుటకు బంతిలేదనుకొనుడు. ఆటకాండ్రివరిదారి వారు పట్టుదురు. అట్లే రెండణువులమధ్యమునకూడ ఒక్క ఋణపీలు వినిమయమువలన బంధ మేర్పడగలదు.

లోగడ చెప్పబడినరీతిగా అతీంద్రియ భౌతికప్రకృతులగు అణువ్యాపారములను ఇంద్రియగోచరమగు ప్రకృతి విశేషములతో పోల్చి చిత్రించుటలో అనేక బాధకములున్నవి. ఈ టెన్నిసుబంతిఆట ఉపమానముకూడ అట్టిదే. సంయుక్త సాయన ద్రవ్యములందలి వితరములలో రెండణువులమధ్యమున జరుగు ఋణపీలు వినిమయము సైతము (సందిగ్ధ సిద్ధాంతము ప్రకారముగా) గుర్తించుటకు

సాధ్యముకానిదై యున్నది. బయటదిరుగు ఋణపీలు విషయములే అంత సందిగ్ధవిషయములై యుండగా, అణుగర్భగత వ్యాపారముల కింతటి స్పష్టత్వము నాగోపించుట చాల సాహసమును ప్రమాదభూయిష్టమును అని వేఱుగా చెప్పవలయునా?

పై వినిమయ బంధములవంటివే వాన్ డర్ వాల్స్ శక్తులు.

వాన్ డర్ వాల్స్ శక్తులు (Van der waals Forces)

చాలమంది పాటపంగ (Tuning Fork) లను చూచియేయుందురు. ఒక పాటపంగను ధ్వనింపజేసి దానిసరసనే మఱొక పాటపంగ నుంచినయెడల మొదటిదానిలోని శబ్దకంపములవలన అదేస్థాయిలో రెండవ దానిలోకూడ కంపములు కలుగగలవు. ఈ రీతిగానే రెండు అణువులు దగ్గరకు చేరినప్పుడు వాని ఋణపీలుమండలములు రెండును, ఒకేస్థాయిలో చలించుటకు ప్రారంభించి ఒకేవిధమగు స్పందనములు గలవగును. ఈ అన్యోన్య పరిస్పందనములవలన వాని కొకవిధమగు సంబంధము గలుగును. అదియే వానిమధ్యమున ఆకర్షణముగూడ గలుగ జేయును. ఈ అన్యోన్య న్యాకర్షణశక్తినే వాన్ డర్ వాల్స్ శక్తులందురు. లోహములుతప్ప తక్కినపదార్థము లన్నింటియందును అణుసంయోగమునకీ శక్తులే కారణము లగుచున్నవి. లోహము

లందుండు సంయోగ వ్యాపారము వినిమయ శక్తులవలన నేర్పడుచున్నది.

అణువులను పితరముగా బంధించు శక్తులవంటివే అణుగర్భములందుకూడ వ్యాప్తములై యున్నవని శాస్త్రజ్ఞులు భావించిరి.

ఇది ఇట్లుండగా 1935 లో మఱొకవింత జరిగెను. యొకావా (Yokawa) అను జపానుపండితుడు మఱొక విశేషమును ఈ విషయమున ప్రవేశపెట్టెను ఆకర్షణశక్తిని (Gravitation) విద్యుచ్ఛుంబకశక్తిని (Electro-Magnetic Force) మించిన శక్తులేవో అణుగర్భమున పనిచేయుచుండునని యాతడు ప్రపంచించెను. అట్టిశక్తులు లేనిచే అణుగర్భమున కంతటి దృఢత్వము కలుగుట సాధ్యము కాదనియు, స్థిరపీలువు, ధనపీలువులకు మధ్యమున ఋణావేశముగల మఱొకరకమగు కణములుండనగునని యొకావా పండితుడు భావించెను. ఈ కణములనాతడు మెసాను (Meson) అని వ్యవహరించెను. మెసానులనగా గురువులైన ఋణపీలువు (Heavy Electron) లన్నమాట. ఈకణములకు మెసానీ ప్రేరణశక్తి గలదు. ఈ శక్తివలననే మెసానీ తేలిక మేర్పడుచున్నది. విద్యుత్ప్రేరితమైన కణముల రీతిగానే మెసానీ ప్రేరితమైన కణములుగూడ ఒండొంటి నొకరినుంచుకొనును. కాని ఈ ఆకర్షణము విద్యుచ్ఛుంబకాకర్షణములవంటిది మాత్రముగాదు.

మెసానీకణము ఋణప్రేరణము గలిగియున్నను ఋణపీలు భూయిష్టాంశకంటె 150 రెట్లు ఎక్కువ బరువు కలదై యుండును. ధన స్థిరపీలువుల మధ్యమున ఈ మెసానీకణములు వినిమయమగుచుండును. ధనపీలువులను, స్థిరపీలువులను, జతలుజతలుగాకూర్చి ఆల్ఫాకణములుగామార్చుట యణుగర్భ లక్షణమై యున్నది. ఆల్ఫాకణము చాల దృఢమైన గర్భమైయున్నది. చిచ్ఛేదనక్రియవంటి బలవత్తరమైన దెబ్బ తగిలినప్పటికి ఆల్ఫాకణములోని దృఢబంధము చెక్కుచెదరకున్నది. బరువైన ద్రవ్యములందలి యణుగర్భములలో ఈ ఆల్ఫాకణములు భాగములై యుండుటకూడ సంభవించుచున్నది. రాసాయనిక శక్తులకు సాధారణముగా కృత్సము (saturated)లైనయణువులను గుంపులు గుంపులుగా కూర్చుట నిసర్గలక్షణమై యున్నది.

ఇట్టిగుంపు ఒక్కొక్కటి ఒక్కొక్క పితరమగును. (పితరములో పరిమితసంఖ్యగల యణువులుండును. లోహ పితరములందు ఒకే యణువుండును.) గుదులు గుదులుగా గ్రుచ్చు లక్షణమునందు అణుగర్భశక్తులు, రాసాయనిక శక్తులను కొంతవరకు పోలియుండుననవచ్చును. ఒక యణువుతో మఱొకటి బంధమున తగిలియున్నదనుటలో అంత రార్థమేమనగా, ఆ రెండణువుల మధ్యమున ప్రతికూల భ్రమణములు కలిగి తిరుగుచున్న రెండు ఋణపీలువులు, నిరంతరము వినిమయ మగుచున్నవన్నమాట. ఆల్ఫాకణ

ములో రెండు స్థిరపీలువులు + రెండు ధనపీలువులు సుదృఢముగా బంధింపబడి యున్నవనగా, ఆ బంధమునకు ఆయా పీలువుల ప్రతికూల భ్రమణములే (opposite spin) కారణముగా తెలిసికొనవచ్చును.

1932 వ సం॥రములో హెసెన్ బర్గ్ పండితుడు ధనపీలు స్థిరపీలువుల మధ్యముననుండు బంధమునకు వాని మధ్యముననుండు వినిమయలక్షణము లాధారముగా నుండుననియు వానివలననే దానికి (saturation) కారత్నము అబ్బుచున్నదనియు గూడ భావించెను. కాని ఋణపీలువు, స్థిరపీలువు ప్రధానకణములుగదా. అణువునందు ఋణపీలువులున్నరీతిగా, వీనికి వేరుగా అవయవములు లేవుగదా? వీనినడుమ వినిమయమెట్లు సాధ్యమగును? వినిమయ వ్యాపారమునకు కారణమైన అవయవములేవి? ఇట్టిప్రశ్నలనే కములు శాస్త్రజ్ఞుల మనస్సులందు ఉత్పన్నముగాజొచ్చెను.

కాని గర్భస్థములగు పీలువులమధ్యమున విద్యుత్ప్రేరణ విషయములో భేదమున్నదిగనుక, ఈ ప్రేరణమే రెంటిమధ్యమునను వినిమయబంధముగా నుండునని హెసెన్ బర్గ్ పండితుడు భావించెను. ఇట్టిపద్ధతి ననుసరించియే ధనాత్మక ఋణపీలువులు (Positive Electrons) ఋణాత్మక ధనపీలువులు (Negative Protons) ఇట్టిజంటలు వుట్టుటకు అవకాశమేర్పడుచున్నది. ఇట్టిపీలువులు ప్రపంచమున నున్నట్లు తరువాత విశ్వమమూఖముల ప్రయోగ

ములవలనకూడ తెలిసెను. ధనపీలువునుండి స్థిరపీలువునకును, స్థిరపీలువునుండి ధనపీలువునకును ప్రేరణముద్వారా మెసానులు కుండమారు (Exchange)టకై ఈ మెసానీక్షేత్రమే వినియోగక్షేత్రమై యున్నది. అట్లయిన మెసానులు స్వతస్సిద్ధముగా విద్యుత్ప్రేరితములై యుండవలయునుగాదా? దీనినిబట్టిభౌతికమున విద్యుచ్ఛుబక (Electro-Magnetic) తరంగముల కామ్రేడితములైన మెసానీ తరంగములుకూడ నుండవలయునుగాదా! ఈ తరంగములుకూడ విద్యుత్ప్రేరితములై యుండవలయునుగాదా? అవును. ఇట్టి లక్షణము లన్నియు మెసానీశక్తుల కున్నమాట సత్యమే.

పై లక్షణములచేత మెసానీతరంగములు విద్యుచ్ఛుబక తరంగములవలెను, రోచిన్ తరంగములవలెను, పోలికలు కలిగియున్నను, వానిశక్తి, గతి, క్రియాప్రభృతి విషయములను నిర్ణయించు గణితసూత్రములందివి చాల భేదములుగలవై యుండును. మెసానులు కనుగొనబడిన విధానములనుగూర్చి మఱికొన్ని విషయము లిట డెలుపవలసి యున్నది.

చిచ్ఛేతనక్రియా పరిశోధనలలో నణుగర్భమునుండి వెలువడు హ్రస్వతరంగ మయములగు కిరణములందు ఆల్ఫాకణములేకాక వానితోబాటు కొన్ని ఋణపీలువులు కూడ వెలికుటుకుచున్నవని కనుగొనబడెను. అణుగర్భములో ధనపీలువులు, స్థిరపీలువులు, మెసానులేతప్ప ఇతర

పీలువులు ఉండజాలవనియు, భూమిస్థాంశయందున్న భేదమునుబట్టి ఋణపీలువు అందులో అసలే ఉండజాలదనియు లోగడ వ్రాసియుంటిని. అట్టియెడల నణుగర్భమునుండివచ్చు ఋణపీలు వెచ్చటనుండి వచ్చుచున్నదని అందఱకు సమస్య గల్గించెను. దీనికి సమాధానము విశ్వమయూఖ పరిశోధనలవలన కొంతవరకు లభించెను. చాల ప్రయోగములందు మెసానులు ధనపీలువు ఋణపీలువుల మాదిరిగా స్థిరత్వముగల కణములుగావనియు, అవి కూడ భగ్నమయిపోవు స్వభావముగలయవి యనియు కనుగొనబడెను. మెసాను బద్ధతైనప్పుడు అందులోనుండి ఋణపీలువొకటి వెలికులుకును. అది విపర్యస్తమైపోగనే దాని పూర్వస్వరూపము మారి ఋణపీలువు ఒకటియు, న్యూట్రినో అనబడు మఱొకపీలువిశేష మొకటియు బయటబడును. న్యూట్రినో (Neutrino) అను ఈ క్రొత్తపీలువు స్థిరపీలువువలెనే ప్రేరణలేనిదై, స్థిరపీలువుకంటె భూమిస్థాంశయందు చాల చిన్నదైయుండును. ఈ క్రొత్తకణమును ఇంతవరకు ఎవరును గుర్తించి యుండలేదుగాని, మెసానుల నాశనక్రిమమును యుక్తియుక్తముగా నిరూపించుటకై శాస్త్రజ్ఞులు ఈ క్రొత్తకణమును సృష్టించిరి.

గర్భములో ధనపీలువు, స్థిరపీలువుల మధ్యమున మెసానులు వినిమయమగునప్పుడు స్థిరపీలువు తన మెసానును ధనపీలువున కిచ్చివేయును. దానివలన తనకున్న ఋణపీ

రణ నది కోల్పోవును. తత్ఫలితముగా నది ధనపీలువగును. మొదట ధనపీలువుగా నున్నయది మెసానునుగ్రహించి తాను స్థిరపీలువుగా మారును. ఇట్లు గర్భస్థములగు స్థిరపీలువులు ధనపీలువులుగను, ధనపీలువులు స్థిరపీలువులుగను నిరంతరము మారుచున్నను, వానియొక్క సంఖ్యయందు మార్పులు గలుగకుండుటచే గర్భము స్థిరముగనే ఉండును. ధనపీలువు, ఋణపీలువు జంటలై మెసానును మార్చుకొనుచున్నప్పుడు లోగడ జెప్పబడిన టెన్నిను ఆటకాండు బంతి తమమధ్య మున ఆడుచున్నంతవరకు ఏవిధముగా ఒకేపనియందు వ్యగ్రులై, ఐక్యతను కలిగియుండు లో, అట్లే పరస్పరము ఐకమత్యమును కలిగియుండును. ఇటీవల ధనప్రేరణ గల మెసానులుకూడ కనిపెట్టబడినవి. అట్టియెడల ధనపీలువు తనలోని మెసానును, స్థిరపీలువున కిచ్చివేయును. దాని వలన తాను స్థిరపీలువగును. మెసానును గ్రహించిన స్థిరపీలువు ధనపీలువుగా మారును. ఈ విధముగా అణుగర్భమున వినిమయకార్యము సిద్ధించుచున్నది.

చిచ్చేతనక్రియలందు అణుగర్భములనుండి బీటాకిరణముల నిర్గమనము కనిపెట్టబడినది వ్రాసియుంటిని. బీటాకిరణములు ఋణపీలుచుయులు. గర్భములో ఋణపీలువులు లేనియెడల బీటాకిరణములలోని ఋణపీలువు లెక్కడనుండి వచ్చుచున్నవని శాస్త్రజ్ఞులుపడిన సందేహములు మెసానుకణ స్వభావములు కనుగొనబడినతరువాత తీర్చి

యెను. మెసాను ధగ్గుమగుటవలన అందుండి బయలుదేరిన ఋణపీలువులే బీటాకిరణ రూపమున బయటబడుచున్నవని యు ధన ప్రేరణగల మెసాను క్షీణించుటవలన ధనాత్మక ఋణపీలువు వుట్టుచున్నదనియు శాస్త్రజ్ఞులు స్థిమితపడిరి.

మెసానీకణములు చిరస్థాయితగల కణములుకావు. అవి పదార్థోత్పత్తికి ఉపయోగపడవు. ఈ విషయమునందే ఇతరకణములకును ఈ కణములకును భేదము కనిపించుచున్నది. మెసానులు కాలక్రమమున ఋణపీలువులుగను, న్యూట్రీనోలనబడు స్థిరపీలువులుగను పర్భవించును. 1940 లో విలియమ్స్ సుండితుడు మేఘోష్ణము (Cloud Chamber) నందు క్షీణిన ఛాయాచిత్రములలో బాష్పచక్రమున హఠాత్తుగా వీని గతున రేఖలు అంతర్నితము లగుచు న్నుట్లు కనుపించెను. కనుక ఈ మెసానులు మిక్కిలి అల్పయుష్కములని గ్రహింపబడెను. వీని జీవితకాలము సెకనులలోగూడ గణించుట కష్టము.

మెసానులు అల్పయుష్కములగుటవలన విశ్వజ్యోతి వికాసమునందు ప్రధానపాత్రత వహించవు. పార్థివ మండలములోనే జనించి అవి ఆసన్నకాలము సమీపించు సరికి సముద్రమట్టమును చేరుకొనును. తారామండల వినిర్గత కణములను మనము ప్రధానకణము లనుకొంటిమి. ఈ ప్రధాన ధనపీలువుల (Primary Proton) నుండియు మెసానులు వుట్టుచున్నవి. ఇవి యేవిధముగా వుట్టునో

మాతము. ప్రధాన ధనపీలువులు అంత రాశములో జొర
బడినప్పుడు దారిలో తటస్థమైన ప్రాణవాయువుయొక్క
గాని నత్రజనియొక్క గాని యణుగర్భములను డీకొనుచు
పోవును. ఈ గర్భములందు స్థిరపీలువులు, ధనపీలువులు
నెలకొనియుండునని ఇదివరకే నేర్చుకొనియుంటిమి. ఈ
కణములును, డీకొన్న యణువులును, మెసానీ త్రేతములను
తమచుట్టును కలిగియుండుటవలన; వాని సంఘర్షణమువలన
మెసానీతరంగములు జనించును. ఈ మెసానీ తరంగములు
కూడ ఋణపీలువాక టియు; విద్యుత్ప్రేరిత కణము మఱొ
కటియు డీకొనగా పుట్టెడు కాంతి తరంగములవలెనే
యుండును. ఈ విధముగా పుట్టిన మెసానీతరంగముల ఆఘా
తమువలన మెసానీకణములుకూడ పుట్టును.

మెసానులు క్రమక్రమముగా క్షీణించి ఋణపీలువు
లగును. చాలవరకివి ఉన్నత పవన మండలమునందే అంత
ర్హితము లయిపోవును. అతిత్వరితము లయినవిమాత్రమే
సముద్రమట్టమునకు చేరుకొనును. ఈ విధముగా తేజో
మండలమునందు మెసానులు క్షీణించుటవలన ఋణపీలువులు
పుట్టును. ఇతరకణముల సంఘర్షణమువలన మెసానులు
పుట్టుట; ఆ సంఘర్షణమువలననే తిరిగి మెసానులు క్షీణించి
ఋణపీలువులగుట, ఇదంతయు భౌతికమున నిరంతరము
జరిగిపోవుచున్న మహాపరిణామ కాండము. విశ్వతేజస్సు
నకు ఋణపీలువులిట్లే సరఫరా కాబడుచున్నవి.

1943 వ సంవత్సరములో హామిల్టన్, హీదర్, పేంగ్ పండితులు మెసానీకణములపైన బహుప్రయోగములను గావించి పై విషయములను స్థిరపఱచిరి.

వినిమయశక్తులనుగూర్చి మఱొక విషయముగూడ ఇచ్చట చెప్పవలసియున్నది. భూమ్యాకర్షణ శక్తిని గూర్చియు, గ్రహగోళాదుల ఆకర్షణ శక్తులనుగూర్చియు ప్రతి విద్యార్థియు తెలిసికొనియే యుండును. భూమియందలి ఆకర్షణశక్తి వలననే మనమందఱము దానిపైన నిలువ గలుగుచున్నాము. ఆకర్షణ శక్తులవలననే చంద్రుడు భూమి తమతమ స్థానములను తప్పకుండ ఉన్నారు. కాని చంద్రునియొక్కయు భూమియొక్కయు నడిమిభాగమున ఆంతరముఎక్కువైనకొలది ఆకర్షణశక్తియొక్కబలముకూడ రెట్టింపుగా సన్నగిల్లిపోవుచుండును. ప్రస్తుతమున్న దానికంటె చంద్రభూగోళములమధ్యమున దూరమును రెట్టింపుచేసినామనుకొనుడు. అనగా చంద్రగోళము ఇప్పుడు భూగోళము నుండి ఎంత దూరముననున్నదో ఇంకను అంతదూరము ఎడముగా దానిని త్రొక్కివైచినా మనుకొనుడు. అప్పుడు ఆ రెంటిమధ్యమున ఇప్పుడున్న ఆకర్షణశక్తి $1/4$ వ వంతునకు తగ్గిపోవును. అంతరమును మూడింతలు జేసినామనుకొనుడు. అప్పుడు ఆకర్షణశక్తి $1/9$ వ వంతునకు తగ్గిపోవును. కావున ఆంతరాళము ఎంతగా అధికమైన ఆకర్షణ శక్తి అంతకు రెట్టింపుగా సన్నగిల్లును. అట్లే వినిమయ

శక్తిగూడ అంత రాశము అధికమైనకొలది ఆకర్షణబలమును కోలుపోగలదు.

రెండువస్తువులు మిక్కిలిదగ్గరగా నున్నప్పుడే ఆ రెంటిని బంధించి యుంచుటకు వినిమయశక్తులు సహాయపడును. పరమాణు ప్రపంచమును దాటిన యెడల వినిమయశక్తులు పనిచేయజాలవు. ఈ వినిమయ శక్తులవలననే పరమాణువులకింత మహత్తు గలుగుచున్నది. అన్ని ధనపీలువులు ఒకేవిధమగు ధనప్రేరణ గలిగి యుండును. అవి ఒండొంటి సమీపమునకు వచ్చినకొలది వాని వికర్షణ (Repulsion) శక్తులెక్కువ బలిష్ఠము లగు చుండును. రెండు అణువుల మధ్యముననుండు దూరమును సగము తగ్గించినయెడల వానివికర్షణ శక్తి నాలుగు రెట్లు అధికమగును. వాని అంతరము మూడవవంతునకు తగ్గించిన వికర్షణశక్తి తొమ్మిదింతలు పెలుగును. కాని దానితోబాటు వినిమయశక్తులందలి ఆకర్షణము గూడ పెంపొందుచుండును. వినిమయ శక్తులయందలి ఆకర్షణము పరమాణువులు సమీపమునకు వచ్చినకొలది, వానియందలి వికర్షణముకంటెగూడ ఎక్కువ వేగముగా అభివృద్ధి నొంద గలదు. ఈ ప్రకారముగా రెండుపరమాణువులు అత్యంత సన్నికర్షణముగా వచ్చుసరికి వాని వికర్షణశక్తులను ఆకర్షణశక్తులు ఛంజించివేయును. ఆదశలో వానిమధ్యమున ఆకర్షణశక్తులే మిగులును. ఎంత సమీపముగా నుండినప్పుడు

ఈ వికర్షణశక్తి భంజింపబడి, ఆకర్షణ మెక్కువగునో దానివలననే యణుగర్భ పరిమాణముగూడ నిర్ణయింపబడును. కనుక గర్భమునందలి ధనపీలువులు కలిసి యుండవలె నన్నచో అవి అత్యంత సన్నిహితములై యుండవలయును. ఎన్నడేని ఈ గూటినుండి, ఒకటిగాని రెండుగాని ధనపీలువులను వినిమయశక్తుల కందనంత దూరమునకు త్రోసివైచినయెడల ఇకనవి తిరిగిరాకుండ తప్పించుకొనిపోవును. అప్పుడు గర్భము భగ్నమైపోవును. వినిమయ శక్తుల అందుబాటులోనుండి తొలగింపబడినంతనే ఆపరిధికి వెలుపటనున్న వికర్షణశక్తులు బయటబడిన ధనపీలువును తన్నివేయుటయు, ఆ ధనపీలువు తీవ్రమగు వేగముతో బయటికుటుకుటయు జరుగును. పరమాణుశక్తి దానివలన ఉత్పత్తియగును. ఈ విషయమునే సులువుగా అర్థము చేసికొనగలుగుటకు రెండు దండాయస్కాంతము (Bar Magnet) లను తీసికొనుడు. అవి అత్యంత సమీపస్థములై యున్నప్పుడు ఒకదానితో నొకటి అంటుకొనిపోవును. కాని కొంతదూరమునకు జరిపియుంచినయెడల అవి ఎడమెడముగా జరిగిపోగలవు. కనుక దగ్గరగా నున్నప్పుడుండు ఆకర్షణశక్తి, వానియందున్న వికర్షణశక్తికంటె అధికమై ఆ రెంటికి బంధముగా నగును.

కాబట్టి వినిమయ శక్తులవలన అణువులు మిక్కిలి సమీపముగా నున్నప్పుడు వానికి దృఢమగు బంధమును,

అని దూర్ధస్థము లైనప్పుడు అతి తీవ్రమయిన వికర్షణమును ఏర్పడుచున్నవని చదువరులు గ్రహించగలరు. రాసాయని పరివర్తనములందు పరిమండలమునందలి ఋణ పీలుపుమాత్రమే విడగొట్టబడుననియును, భౌతిక పరివర్తనములందు గర్భమునందలి ధనపీలుపులు విడగొట్టబడుననియు కూడ చదువరులు గ్రహించియున్నారు. రాసాయనిక పరివర్తనములందును, భౌతిక పరివర్తనములందును పాల్గొనుచున్న ఋణపీలుపులును, ధనపీలుపులును సమానమగు ప్రేరణలను కలిగియున్నను, ధనపీలుపునకును, ఇతరగర్భస్థ పీలుపులకును నడుచు పనిచేయుశక్తులు ఋణపీలు మండలమునకు గర్భమునకు మధ్యమున పనిచేయు శక్తులకంటె కోట్లకోట్లతరములు బలిష్ఠములయిన వగుటచే రాసాయనిక పరివర్తనములందు దుచ్ఛించు శక్తికంటె, భౌతిక పరివర్తనములందు జరించుశక్తి అంత ఎక్కువగానుండుట తటస్థించుచున్నది. దీనికికారణమిది. ఋణపీలు మండలమున ఋణపీలుపులు ఎడమెడముగా వదులువదులుగా నుండును. గర్భమునధనస్థిరపీలుపులన్ననో ఒక దానినొకటిదృఢముగా ఆశ్లేషించుకొని స్థగితములైయుండును. విడిబడియున్నవారు చెదరిపోవుటవలన పుట్టు అలజడికంటె, కలిసియున్నదంపతులు చెదరిపోవుటవలన వీధిలోపుట్టు అలజడి కల్లోలము ఎక్కువగానే యుండునుగాదా!

వినిమయ శక్తులకును; అణుగర్భమునందలి శక్తికరం డమునకును గల సంబంధమునుగూడ కొంత చర్చించి ఈ విషయమిక ముగించెదను. అణుగర్భమునందలి శక్తికరం డము, సూర్యుని శక్తికరండుమవలె నుండునని ఒకచోటను; వివిధములగు కక్ష్యలతో నిండినట్లుండునని మఱొకచోటను వ్రాసియుంటిని. ఈ కక్ష్యలందు ఋణపీలువులు పరిభ్రమించు నుండుననియు వ్రాసియుంటిని. చిచ్ఛేతన ద్రవ్యములనుగూర్చి వ్రాయునప్పుడు ఈ శక్తికరండుము అగ్ని పర్వతముయొక్క ముఖమువలె నుండుననియు; అండే గర్భస్థ ధన స్థిరపీలువు నుండుననికూడ వ్రాసియుంటిని. ఇప్పుడీ ఆకారములనే అదూరాకర్షణము (Short Range Attraction) సుదూర వికర్షణస్వభావములుగల (Long Range Repulsion) అణుగర్భశక్తుల పరముగా అర్థము చేసికొన ప్రయత్నింతము.

(12 వ చిత్రము చూడుము.)

చిచ్ఛేతన ద్రవ్యములందు గర్భవిచ్ఛిత్తులు జరిగినప్పుడు ఆల్ఫాకణములు బయటికి ఉడుకును. ఇవి ధన ప్రేరణగలవై యున్నవి. వినిమయశక్తుల ప్రభావమున గానియెడల ఈ ఆల్ఫాకణములు గర్భములయందు ఉండుటయే సంభవించియుండదు. ఆ శక్తులే ఆల్ఫాకణమును తక్కినకణములతో కట్టిపడవైచెనని తెలియనగును. కాని అది తనంతటతాను వెలికులుకుట ఎట్లు సంభవించుచున్నది?

ఈ సందర్భమున స్థిరములయిన గర్భములందు ధన స్థిరపీలువు లేరీతిగా నుండునో గ్రహించవలసి యున్నది. స్థిర గర్భములనగా చిచ్ఛేతనత్వములేని సామాన్యగర్భములు. అందు అణుగర్భశక్తుల ప్రసారము గోడలవలె పైకి నిలువుగా నుండుననవచ్చును. ఈగోడలమధ్యమున స్థిరపీలువులు ధనపీలువులు జతబడియుండును. ఈ కూటములోనుండి ఏదేని ఆల్పాకణమును మనము బయటికి పెట్టికేవేయ ప్రయత్నించినామనుకొనుడు. అప్పుడు మనము ఆల్పాకణమును గోడలోపల భాగమువెంబడి దానిని పైకిపైకి ఎక్కించు విధానమునకై ప్రయత్నించవలయును. వినిమయ శక్తులవలననే ఈ గోడల ఉన్నతియును, నిలువును ఏర్పడుచుండుటచేత, ఈ శక్తులను జయించగల మహత్తును ఆల్పాకణమునకు కల్పించినయెడల దానియంతటనదే ఈ గోడల అంచువరకు వచ్చి అది అచ్చట నిలుచును. అప్పుడది ఆ ప్రదేశమునుండి పడెనా తిరిగి గర్భములోనే పడగలదు; లేదా గోడల వెలుపల ఏటవాలు పల్లముపైనదొర్లి ఈవల బడగలదు. అది నిలిచిన కొసయే గర్భముయొక్క ఆకర్షణశక్తులకును, అణువునందలి వికర్షణ శక్తులకును కూటస్థానము. ఈ కూటస్థానమునందు ఆకర్షణవికర్షణశక్తులు సమానముగానుండుటవలన ఆల్పాకణముట నిలిచి యుండగలుగునని మనము ఊహించవచ్చును. కాని నిజమునకు ఆల్పాకణమునచ్చి ఇట్లు గోడ అంచున నిలుచుట ఎన్నడును జరుగగల విషయముగాదు.

అది అంచును చేరకముందే గోడలలోనుండియే దుస్సికొనిపోయి బయటబడగలదు.

ఇట్లు దూసికొనిపోగల అవకాశము ఆల్ఫాకణము అంచువరకు ఎక్కుచున్నకొలది అధికమగుచుండును. బయటి ఏటవాలు పల్లము సుదూర వికర్షణశక్తి (Long range repulsion) వలన ఏర్పడును. కనుక ఈవాలు ఎంత ఎక్కువగా నున్నయెడల ఆల్ఫాకణముంత వేగముతో పర్వీడగలదు.

ఒకే ద్రవ్యమునందలి యణువులన్నియు ఒకేవిధమగు శక్తికరండము గలిగియుండును. కనుక అందులోనుండి బయటబడు ఆల్ఫాకణములుగూడ ఒకేవిధమగు వాలుపైన బడి జాతిపోగలవు; అందలి ఆల్ఫాకణము లన్నింటిని ఒకేవిధమగు మహత్తుండును; అన్నియు ఒకేవిధమగు వేగముతో బయటబడును.

కనుక ఈ శక్తికరండములో ఎంత ఎక్కువ ఎత్తువరకు ధనపీలువులు స్థిరపీలువులు నిండియుండునో అంత తక్కువశక్తిని వినియోగించి ఆల్ఫాకణమునందుండి వెడలింపవచ్చును.

అణుగర్భములో కణము లాక్రమించుకొనియుండు ఎత్తునుబట్టి వాని శక్తిమత్తతకూడ ఆధారపడియుండును. భూమికి అడుగు ఎత్తుననున్న రాతికంటె మూడడుగుల యెత్తుననున్న రాయి ఎక్కువ పనిచేయగలిగినట్లే, ఉన్నత

మైన మట్టమునందున్న కణముగూడ దిగువనున్న దానికంటె ఎక్కువ శక్తిగలదై ఎక్కువ పనిచేయగలిగి యుండును.

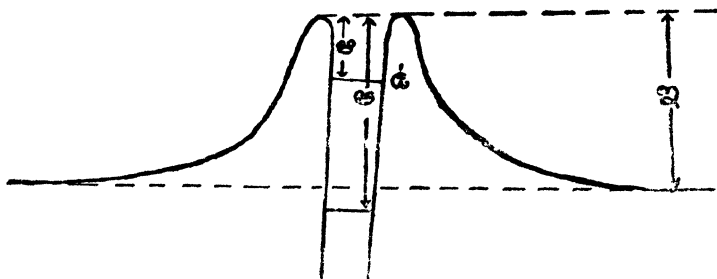
పరిసర ప్రదేశముకంటె ఎత్తయిన ఒక కొండమీద ఒక పెద్ద చెఱువున్నదనుకొనుడు. దానిలోని అంతస్థ శక్తి వలన మనకు ఉపయోగకరమగు పనిగూడ జరుగగలదు. అట్లే అణుగర్భస్థమగు శక్తివలనగూడ పని జరుగగలదు. చెఱువునుండి క్రమముగా నీటిని విడుదలచేయు పద్ధతిపైన దానిశక్తి ఉపయోగపడగల అవకాశమున్నట్లే అణుగర్భమునుండి శక్తిని విడుదలచేయు పద్ధతిమీద దానిశక్తి ఉపయోగకరముగానుండు అవకాశముగూడ నుండును.

కొండమీది చెఱువునుండి ఒకానొక మనుష్యుడు ఏతా మెత్తి నీటిని కాలువల ద్వారా కొండక్రిందికి పోయించునాడనుకొనుడు. కాలువలోని ప్రవాహమున కడ్డముగా చక్కములనుంచిన అవి తిరుగును. చక్రములకు ఒక డైన మోసు తగిల్చిన దానిలోనుండి విద్యుచ్ఛక్తి ప్రసవించును. ఏతా మెత్తి చెఱువులోనుండి కొంత నీటిముత్తమును బయటికి పోయిటకు మనుష్యుడు కొంత పని చేయవలసియే యున్నది. కాని కొండంత ఎత్తునుండి నీరు క్రిందికి దుముకుచుండుట చేత మనుష్యుడుచేసిన పనికంటె, అదే నీటిముత్తము కాలువలో దిగువకు ప్రవహించి ఎక్కువ పని చేయగలుగుచున్నది.

ఇంకొకచిత్రము. చెఱువుగట్టుమీద ఏతామునకుబదు
లాక నీటిపంపునుఅమర్చి దానిని క్రిందపనిచేయు డైనమో
నుండిపుట్టు విద్యుచ్ఛక్తితో నడపుటకు ఏర్పాటు చేసినా
మనుకొనుడు. అప్పుడేమగును? చెఱువులో నీటిని పంపు
తోడివైచును. నీటివెల్లువ డైనమోనుత్రిప్పును. డైనమోలో
విద్యుచ్ఛక్తి పుట్టును. విద్యుచ్ఛక్తి పంపును నడపును.
తిరిగి పంపు నీటినితోడును. ఇదేవరుస. ఇట్లు స్వయం
బోధకమై ఈ ఏర్పాటెల్ల జరిగిపోగలదు. డైనమోలో
పుట్టిన విద్యుచ్ఛక్తి ఒక్క పంపును నడపుటకేకాక ఇతర
కార్యముల కుపయోగించుటకుకూడ సరిపడియుండును.

పర్యధిక పట్టికలోని ద్రవ్యములక్రమమును చూచిన
యెడల మొదటి 84 ద్రవ్యములును ఒకదానికంటె మఱొక
దానికి గర్భమున సామగ్రి యెక్కువగుచుండునని తెలియ
గలదు. ఈ గర్భసామగ్రి ఎక్కువైనకొలది గర్భగుహలు
గూడ అంతగా నిండియుండును. అందువలన శక్తిమట్టము
కూడ అంతంత ఎత్తుగానుండును. చివరనుండు 10 ద్రవ్యము
లందును గర్భసామగ్రి ఎక్కువై యుండుటవలన, గర్భ
ములలో నిపి ఆక్రమించుకొను మట్టముగూడ ఎత్తుగానుండి,
పై వరుసలోనున్న ఆల్ఫాకణము తప్పించుకొనిపోవుటకు
ఎక్కువ అవకాశము నొడవించుచున్నవి. 12 వ
చిత్రమును చూడుడు. ఈ చిత్రములో శక్తికరం
డమునుండి ఆల్ఫాకణమును వెడలించుటకు 'అ' అను ఎత్తు

అణుగర్భశక్తులు వాని మట్టములు.



(చూ. పుట 245)

ఈ చిత్రమునందు 'అ' అనుగీతక్రిందికొన ఒకానొక స్థిర గర్భమునందలి ధనస్థిరపీలుసామగ్రి నిండియున్న మట్టమును సూచించుచున్నది. అమట్టమునుండి అల్పాకణమును బయటికి వెడలింపవలయునన్న మనము ప్యయోగింపవలసిన శక్తిని 'అ' గీత సూచించుచున్నది. అరీతిగనే ఒకానొక అస్థిరగర్భమునందలి అణుగర్భసామగ్రి నిండియున్న ఎత్తును, అందుండి ఒకకణమును వెడలించుటకై ప్రయోగింపవలసిన శక్తిని, 'అ' గీత సూచించు చున్నది గర్భమట్ట మెక్కువ ఎత్తుగానున్నచో తక్కువశక్తి నుపయోగించియు, అది లోతుగానున్నచో ఎక్కువశక్తి నుపయోగించియు అందలి కణమును బయటికి వెడలింపవచ్చును. బయటి కుఱికిన కణమువలన లభ్యమగు శక్తిని 'ఇ' గీత సూచించు చున్నది. 'అ' 'ఆ' 'ఇ' గీతల భేదములను బట్టి లభ్యమానమగు శక్తిలాభాంశములో నుండునదియు లేక నష్టాంశములోనుండునదియు నిర్ణయించ బడును.

నకు దానిని ఎక్కించవలయును. అప్పుడది 'ఇ' అను వాలు వెంబడిదొర్లి బయటికి పర్విడును. గర్భములో 'ఉ'వరకు నిండి యున్న పీలుపులలోపై దానిని వెడలించవలెననుకొనుడు. దానికి 'ఆ' అను దూరమువరకు ఎక్కుటకై శక్తిని గల్పించవలయును. దానివలన లభించిన శక్తి 'ఇ' అయిఉన్నది. 'ఇ' శక్తి 'ఆ' శక్తి కంటె ఎక్కువయినచో మనకు లభించిన శక్తి లాభాంశముతో నుండును. కాక 'ఆ' శక్తి 'ఇ' కంటె ఎక్కువైనయెడల లభించిన శక్తి నష్టాంశముతో నుండును. ఎంత శక్తిని ఉపయోగించిన అంచువరకు ఆల్పాకణము ఎక్కగలదు? అనువిషయము అంచునకు ఎంత సమీపముగా గర్భసామగ్రి నిండియున్నదను విషయముపై ఆధారపడి యుండును. కడపటి 10 ద్రవ్యములందును ఈ గర్భసామగ్రి అంచునకు అతిసమీపముగా నిండియున్నందున వానిలోనే సహజముగా గర్భవిచ్ఛిత్తులు గలుగుట కవకాశములును; దానిమూలమున చిచ్చుకై లభించుటయు హెచ్చుగా నున్నవి. శక్తి కరండములో ఎక్కువ ఎత్తువరకు గర్భసామగ్రి ఉన్నంతమాత్రమున గర్భవిచ్ఛిత్తి గలుగునని నిర్ణయించుటకు వలనుపడదు. దీనికి తిరిగి సంభావ్యవాదమును అన్వయించుకొని గర్భవిచ్ఛిత్తులు జరుగుట కవకాశములుమాత్రము హెచ్చుగా నుండునని చెప్పవచ్చునేకాని—విధిగా జరుగునని చెప్పజాలము.

అవాంతర ద్రవ్యములు - (Isotopes)

ఒకే ద్రవ్యమునందలి యణువులన్నియు ఒకేవిధముగా నుండునని లోగడ వ్రాసియున్నాము. కాని ఒకే ద్రవ్యమునందలి యణువులలో కొన్ని భేదములుకూడ నుండవచ్చునని ఇప్పుడు చెప్పబోవుచున్నాము. ఈ భేదములు అణుగర్భ సామగ్రియందలి సంఖ్యలకు సంబంధించినవి. ఉదాహరణముగా సీసమును కనుగొనుదు. అందు 82 ధనపీలువులు గర్భమునందును, 31 ఋణపీలువులు పరిమండలమునందును గలవు. దాని భూయిష్ఠాంశల విషయములో కొన్ని యణువులు 206 గను, కొన్నియణువులు 207 గను, కొన్నియణువులు 208 గను ఉన్నవి. ఈ భేదము గర్భమునందు ఉన్న స్థిరపీలువుల సంఖ్యపై నాధారపడియున్నది. అనగా మొదటిరకము సీసపుటణువులో స్థిరపీలువులు 124 గను, రెండవరకపు అణువులో 125 గను, మూడవరకపు టణువులో 126 గను నున్నవి. అణువుల భూయిష్ఠాంశ, గర్భమునందలి స్థిరపీలువుల యొక్కయు ధనపీలువుల యొక్కయు మొత్తముపై నాధారపడియుండునని నేర్చికొనియుంటిమి. కనుక గర్భమునందలి స్థిరపీలువుల సంఖ్య భేదించినకొలది, భూయిష్ఠాంశలందుకూడ భేదములు కలుగుచుండును. గర్భములలోని ధనపీలువుల సంఖ్య అన్నియణువులందును సమానముగా నుండుటవలన అన్నింటిలోను గర్భ ప్రేరణలు సమానములై యున్నవి. ఇట్లు

గర్భపేరణలు సమానముగా నుండినను, అందలి యణువు లన్నింటి రసాయన లక్షణము లేకరీతిగా నుండినను, ఒకే ద్రవ్యమునందు భూయిష్టాంశల భేదములుగల యణువులు కొన్నియుండును. వానిని అవాంతర భేదములందురు.

ఒకే మూలద్రవ్యములో ఇట్టి విభేదములుగూడ నుండునా యని కొందఱకు ఆశ్చర్యము కలుగవచ్చును. నిదర్శనముగా మొట్టమొదటి ద్రవ్యమగు ఉదజనినే కను గొనుడు. ఇందు బరువైన రకమొకటియు, లఘువైన రక మొకటియు నున్నవి. లఘువైన రకములో ఒకే ధనపీలువు గర్భమునందుండును. పరిమండలములో ఒకే ఋణపీలు వుండును. ఇది సామాన్యమైనది. దీనినిగూర్చి లోగడప్రస్తా వించితిమి. బరువైనరకము రెండవది. దీనిని డ్యూటీరియమ్ అని వ్యవహరింతురు. డ్యూటీరియమ్ అణుగర్భములో ఒక ధనపీలువేకాక మఱొక స్థిరపీలువుకూడ నుండును. సామాన్యవిధమైన ఉదజని యణువునందువలెనే పరిమండలము నందు మాత్రము ఒకే ఋణపీలువు తిరుగుచుండును. సౌలభ్యముకొఱకై తేలికరకమును లఘూదజని యనియు, బరువైనరకమును గురూదజని యనియు వ్యవహరించెదను.

గురూదజనిని శాస్త్రజ్ఞులు నవీనముగా కనిపెట్టిరి. దీనికై పలువురు శాస్త్రజ్ఞులు (బర్క్, మెంజెల్, ఉర్రే, మర్ఫీ, లివిన్, మాగ్డొనాల్డ్ 1931) పనిచేసినను కడపటికి నిజయము పొందినది ఛాడ్విక్ అను పండితుడు. 1934 లో

ఛాడ్విక్, గోల్డ్ హేబర్, అను పండితులు గామాకిరణము లతో గురూదజని గర్భమును భేదించి; దానిన్నరూపనిర్మాణములను కనుగొనిరి. గురూదని యణువును డ్యుటెరాన్ (Deuteron) అని వ్యవహరింతురు. అనాదినుండియు నీరు ఉదజని + హీలీయ వాయువుల సమ్మేళనమువలన కలుగుచున్నదనియు, ఈ వాయువుల నిష్పత్తి H_2O అనియు రూఢిగా నమ్మబడుచున్నది. కాని నూతన పరిశోధనలవలన నీటిలో H_2O ఒక పేకాక, ఇతర సమ్మేళనములుకూడ, HDO , D_2O వంటివి ఉన్నట్లువ్యక్తమయ్యెను. H_2O కణముకంటె D_2O కణము బరువు రెట్టింపుగా నుండెను. దీనివలన పరిశోధనలకు అవసరముగలిగి తీవ్రమగు కృషిచేసి తత్పరిశోధనల ఫలితముగా డ్యుటీరియము అవాంతర భేదమును శాస్త్రజ్ఞులుకనుగొనిరి. H_2O కంటె D_2O యొక్క ఘనీకరణాంకము (Freezing Point) 3.8° ను, క్వధనాంకము (Boiling Point) 1.4° ను అధికముగా నుండును. అంతే కాక H_2O కంటె D_2O సాంద్రత 11% ఎక్కువగానుండునని తెలిసికొనబడెను.

ఇట్లే వరుణము (Uranium) లోగూడ మూడు రకములగు అవాంతర భేదము లున్నవి. యురేనియము సామాన్యజాతియందు 92 ధనపీలువులు, 92 ఋణపీలువులు, 146 స్థిరపీలువులు కలిసి ఒక అణువుగా నేర్పడుచున్నవి. మిగిలిన రెండురకములందును గూడ

ధన, ఋణ పీలువుల సంఖ్య సమానముగానే యుండునుగాని స్థిరపీలువుల సంఖ్యమాత్రము భేదించుచుండును. ఈక్రింది పట్టికను చూడుడు.

వరుణజాతి	గర్భమునం దలి ధనపీలువుల మొత్తము	పరిమండల మునందలి ఋణపీలు మొత్తము	గర్భమునం దలి స్థిరపీలువుల మొత్తము	భూయిష్టాంశ	సంకేతము
సామాన్యము	92	92	146	239	యు 239
రెండవరకము	92	92	142	234	యు 234
మూడవరకము	92	92	143	235	యు 235

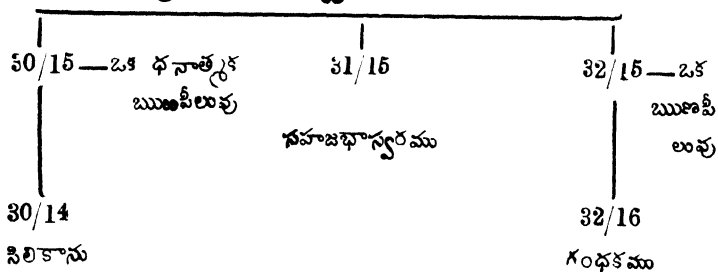
ఆణవాస్త్రములో ప్రయోగింపబడిన రకము యు 235 అని అందఱకు తెలియును. యు 235 అనగా వరుణాణు గర్భస్థములయి యున్న ధన స్థిర పీలువుల మొత్తము అనగా $(143 + 92) = 235$ అని యెఱుగనగును. అట్లే మొదటిరకమును యు 234 అనియు, రెండవరకమును యు 234 అనియు వ్యవహరించెదరని గుర్తుంచుకొనవలయును.

అన్ని మూలతత్వములకు అవాంతర భేదములు లేవు. కతిపయ ద్రవ్యములుమాత్రమే ఈ అవాంతర భేదములను కలిగియున్నవి. కాబట్టి గర్భములోని స్థిరపీలువులను, ధన పీలువులను ఎక్కువ చేయుటవలన, ద్రవ్యముల సంఖ్య నెక్కువ చేసి కొత్త ద్రవ్యముల నేల సృష్టించగూడదని కొంద

అకు తోచవచ్చును. కాని ఆపని సాధ్యముకాదు. భాస్వరమును చూడుడు. దానిగర్భమున 15 ధనపీలువులు, 16 స్థిరపీలువులు ఉన్నవి. కాబట్టి 15 ధనపీలువుల నట్లేయించి, 17 డో లేక 15 నో స్థిరపీలువులతో క్రొత్త భాస్వరములు నేలచేసురాదు? ప్రయోగములు ఈ సమస్యను లెస్సగా పరిష్కరించినవి. క్రొత్త స్థిరపీలువులను గర్భములందు జోనిసి $32/15$ భా (15+17) లేక $30/15$ భా (15+15) లను రసాయనశాలలందు మనము నిర్మింపవచ్చును. ఆల్పాకణమును అల్యూమినము గర్భములో జోప్పించుటవలన 15 స్థిరపీలువులుగల భాస్వరాణువును నిర్మింపవచ్చును. గంధకపు అణువును స్థిరపీలువులతో విఘట్టించి, 17 స్థిరపీలువులుగల భాస్వరాణువునుగూడ నిర్మింపవచ్చును. కాని ఈ రెంటిలో ఏదియు స్థిరత్వముగలదై యుండదు. రేడియము అణువువలెనే అవి విచ్ఛిత్తి నొంది మరొక ద్రవ్యరూపమెత్తును. $32/15$ భాస్వరములో స్థిరపీలువులు ఎక్కువ గానుండుటచేత అందొకటి ఒక ఋణపీలువునుతన్నివైచి $32/16$ గంధక ద్రవ్యమగును. ఒక ఋణపీలువును అందుమూలముగా ఒక ఋణ ప్రేరణను పోగొట్టుకొన్న $32/15$ అణుగర్భము స్థిమితపడును. $30/15$ భాస్వరము తక్కువ స్థిరపీలువులుగలదై అదిగూడ ఒక ఋణపీలువును తన్నివేయును. కాని ఇచట తన్నివేయబడినది ధనాత్మక ఋణపీలువు కాబట్టి గర్భము $30/14$ సిలికాను లేక కైల

మగును. కాబట్టి భౌతికముగా మనకులభించు అణుగర్భముల కంటే విలక్షణములైన గర్భములు మన కేల లభించుటలే దన్న, అవి అస్థిరములై యుండుటయే కారణమని గ్రహించునది. వానిని కృత్రిమముగా నిర్మించుటకు ప్రయత్నించి నను, అవి తమంతటతామే విచ్ఛిత్తి నొంది మనకు పరిచితములైన యణువులైపోవును. గడచిన నాలుగైదు సంవత్సరములందును దరిదాపు 250 కి పైగా ఇటువంటి అస్థిర ద్రవ్యములను శాస్త్రజ్ఞులు సృజించియుండిరి.

కృత్రిమ భాస్వరావాంతరములు



అణు శక్తి - అయస్కాంత శక్తి

భారతీయుల బహు ప్రాచీనగ్రంథములందు అణువులవలెనే అయస్కాంతములు గూడ పేర్కొనబడినవి. చైనాదేశీయులు రెండువేలయేండ్లకు పూర్వమే దిక్సూచి యంత్రమును (Magnetic Compass) నౌకాయానములందుపయోగించెడివారనుటకు ప్రబలసాక్ష్యము లున్నవి.

అయి స్కాంతమునే చుంబకమనికూడ వ్యవహరింతుము. సూదంటురాయి తనచెంతనున్న ఇనుపచిద్రుపల నాకర్షించును. బండిని గుఱ్ఱమునకు త్రాటితో కట్టుటవలన గుఱ్ఱము దాని నీడ్వగలుగుచున్నది. గోడపైన కూర్చున్న మనుష్యుడు త్రాడుగాని కర్రగాని మఱొక ఆధారమేదేని లేకుండ క్రిందనున్నరాతిని పైకి లాగలేడుగదా! కాని ఇనుపముక్కకు సూదంటురాతికి నడుమ దారమువంటి దేదియు లేదే. దేనిద్వారా అది ఇనుమునీడ్చుచున్నది. గాలి యున్నదని కొందఱునవచ్చును. గాలి లేనిచోటకూడ చుంబకము ఆకర్షణవ్యాపారము చూపగలదు. కనుక ఈ మధ్యపర్తిని “ఈథర్” అను వ్యోమపదార్థమని కొందఱు శాస్త్రజ్ఞులు భావించిరని మున్ను చెప్పియుంటిని.

చుంబకమట్లే తీగసంబంధము లేకున్నను, విద్యుత్ప్రేరితమగు వస్తువు తనసమీపముననున్న మఱొక వాహకమునకు ఆవేశము గల్గించగలదు. నిరుపాధికముగా దూరముననున్న వస్తువులపైన తమ ప్రభావము చూపించుట విద్యుత్తునకును, చుంబకమునకును సమాన ధర్మములై యున్నవి. ఇంతియేకాక ఈ రెండుశక్తులకు కొన్నివిషయములలో సన్నికర్ష సంబంధముగూడ కన్పించగలదు.

ఒక విద్యుత్సర్పిలము (Solenoid) గుండా విద్యుత్తును ప్రవహింపజేసి, దానినిదును నొక ఇనుపకాడ

నుంచినయెడల అది చుంబకలక్షణములను కనబఱచును. దాని రెండుకొనలలో నొకటి ఉత్తరధ్రువము రెండవది దక్షిణధ్రువముగా నగును. అట్లే రెండు చుంబకధ్రువముల మధ్యమన తిరుగు రాగితీగనుండి విద్యుత్తుకూడ వెలువడగలదు. కనుక ఈ రెంటికిగల మూలసంబంధమునుగూర్చి ఇప్పుడు విచారితము.

చుంబకమునకు రెండు ధ్రువములున్నవి. ఒకటి ఉత్తరధ్రువము, రెండవది దక్షిణధ్రువము.

ద్రావ్యములను విభాగించి కడకు తేలిన చిన్నభాగమును శాస్త్రజ్ఞు లణువనిరి. అట్లే శాస్త్రజ్ఞులు చుంబకము యొక్క చరమాంశమును కనుగొనుటకై తిరిగి ఈ విభాగ పద్ధతినే ప్రయోగించిరి. కాని ఇందులో ఒక చిత్రము గన్పించుచున్నది. ఖండించినకొలది బండకెత్తి బ్రతికి నిలువ బడు మొండి శిఖండినిగూర్చియు, రాక్షసులనుగూర్చియు మీరు పురాణములలో చదివియే యున్నారు. అట్టిదే సూదంటురాయి గూడను. సూదంటురాతిని అంపముతో రెండుముక్కలుగా కోసినయెడల రెండుముక్కలకును ఉత్తరధ్రువము, దక్షిణధ్రువము ప్రత్యేకముగా నేర్పడగలవు. తిరిగి ఆ ముక్కలను ఇంకను చిన్నముక్కలుగా చేసినను ముక్కముక్కకు ఈ ధ్రువము లేర్పడగలవు. దీనినిబట్టి చుంబకశక్తికిగూడ ఏదో ఒక చరమావయవ మున్నట్లు బోధపడగలదు.

ఒక ఘనాంగుళ పరిమాణముగల చుంబకమును కోటి భాగములు చేసినయెడల, ఆ కోట్లొంశము చుంబకము యొక్క చరమాంశమని ప్రయోగసిద్ధముగా నిర్ధారణ చేయబడినది. ఘనాంగుళములో కోట్లొంశము స్థూలదృష్టికి స్వల్పమే కావచ్చునుగాని అణుప్రపంచములో అది చాల పెద్దదగు పరిమాణమే అయియున్నది. ఎంతలేదన్నను అందులో ఒక లక్షకోటి యణువులుండగలవు. ఈ కడపటి కోట్లొంశముయొక్క క్షేత్రమునే చుంబక రాజ్యము (Magnetic Domain) అందురు.

భౌతికమున సహజముగా చుంబకలక్షణములు ప్రకటించు పదార్థములు కొలదిగనే కన్పించుచున్నవి. కృత్రిమముగా చుంబకము చేయుటకు వీలైన పదార్థములుకూడ కొలదిగనే యున్నవి. ఇనుము, కోబాల్టు అందు ముఖ్యమైనవి. ఇనుములోని చుంబక రాజ్యములు వ్యత్యస్తములై గజిబిజిగా నుండును. కాని ఏదైన చుంబకము దగ్గఱకురాగనే, అదివరకు ఆయిలా బాయిలాగా మాట్లాడుకొనుచున్న సోల్జర్లగుంపు “ఎటెన్షన్” అనుమాట చెవిసోకగనే తుపాకులు మొనసూపి జాగరితులైనరీతిగా—ఈ చుంబక రాజ్యము లన్నియు తమతమ స్థానములందు సవ్యముగా బారులుతీరి తాముకూడ ఎదుటి చుంబకముతో స్నేహమునకై సిద్ధపడును. రైలు రాకపూర్వము ప్లాటుఫారముమీద జనసమూహ మల్ల కొల్లారుగా నుండును. రైలువచ్చేనా

అందఱు ఏకకార్యమగునై ఒకేవైపునకు పరువెత్తుదురు. మామూలు ఇనుములోని చుంబకరాజ్యములుకూడ రైలు రానప్పుడు ప్లాటుఫారముమీద జనులట్లే యుండును. చుంబకక్షేత్రములో దానినుంచగనే రైలు వచ్చినప్పుడు దానివంక పరువెత్తు జనులవలెనే అన్నియు ఒకేవైపునకు తిరిగి తమకార్యమునందు వ్యగ్రములగును. రైలుపోగనే “పాస్ బీడి” వాలాలు, కూలీలు, టిక్కెట్ కలెక్టర్లు తిరిగి ప్లాటుఫారమునందు యధాప్రకారముగా గజిబిజి అయినట్లే, చుంబకక్షేత్రములోనుండి తీసివేయగనే ఇనుములోని చుంబకరాజ్యములుకూడ యధాప్రకారముగా తమ చుంబకత్వమును కోలుపోవును.

పై విధముగా అల్ల కొల్లారగుటకు వీలులేకుండ కొన్ని లోహములందు చుంబకరాజ్యములు సుస్థాపితములై, వాని ఉత్తర దక్షిణ భ్రమములు ఆయా క్షేత్రములందు పాతు కొనిపోయి నిశ్చలముగా నుండును. అవియే సహజముగా మనకు లభించు చుంబకములు.

దీనికిగల మూలకారణమేమి ?

ద్రవ్యములు ఋణపీలుమయములు. ప్రతి ఋణపీలువు సూర్యునిచుట్టు భూమివలెనే ఆత్మ ప్రదక్షిణము చేయుచు గర్భముచుట్టును తిరుగుచుండును. ఈ రెండు విధములయిన ఋణపీలు భ్రమణములును చుంబకత్వము

విద్యుత్ప్రవాహ పరిభ్రమణమువలన లోపలనున్న ఇనుప ఊచకు చుంబకత్వము లభించినది. అట్లే విద్యుత్ప్రకృతియైన ఋణపీలు భ్రమణమువలన కూడ బహుసూక్ష్మమైన పరమాణు పరిమాణమాత్రమగు చుంబకములు ఏర్పడగలవు. విద్యుత్పరిభ్రమణమువలన సహజముగా చుంబకమిట్లు జనించుచున్నది. ఋణపీలువుయొక్క ఆత్మప్రదక్షిణగర్భ ప్రదక్షిణములే (Electron Spin) దానికి కారణమై యున్నది. అన్ని పదార్థములందును ఋణపీలువులుండుటవలన అన్ని పదార్థము లేదోవిధమున చుంబకలక్షణములను కలిగి యుండవలెను. అన్ని పదార్థములకు ఏదో విధముగా చుంబకలక్షణములను కలిగించవచ్చునని ప్రయోగములందు కనుగొనబడెను.

కాని అయస్కాంత (Ferro-Magnetic) లోహములందు ఈ లక్షణములు ఇతర పదార్థము లందుకంటే లక్షలకొలది రెట్లధికముగా నుండును. ఈ ఆధిక్యము ఇనుము, కోబాల్టునందే ఏల కన్పించవలెనో, పాదరసము, ప్లాటినమువంటి ఇతరద్రవ్యములలో ఏల కన్పించదో శాస్త్రజ్ఞులు నిరూపించలేకున్నారు. కాని ఈ వ్యాఘాతము నీవిధముగా సమర్థించు కొనవచ్చును.

ఏదైన కార్యలోచన సంఘము ప్రజలతరపున ఏర్పడవలసి యున్నయెడల ప్రజలందఱు దానిలో సభ్యులుగా నుండజాలరుకదా! కొంతమంది ప్రజలతరపున ఒక

ప్రతినిధి సంఘములో సభ్యుడై యున్నచో ఆయాప్రజల యభిప్రాయములను ఆతడు చెప్పగలడు. కార్యచరణము దానివలన సులువుకాగలదు. అట్లుగాక ప్రతికార్యమునకు దేశములోని ప్రతిజీవిని సంప్రదించ వలసినయెడల ఏకార్యము జరుగనేరదు. అట్లే చుంబక ప్రపంచములో గూడను. అయస్కాంత ద్రవ్యములలోను, అయఃకుటుంబ ద్రవ్యములలోను, చుంబక రాజ్యములు తక్కిన అణుసముదాయమునకు ప్రతినిధులై యుండుటచేత చుంబకక్రియల కనుకూలమైన పరిస్థితులం దేర్పడుచున్నవి. తక్కిన పదార్థములందన్ననో, ప్రతి ఋణపీలువు తనతో సంప్రదించనిదే ఏకార్యము జరుగగూడదని భీష్మించుకొని యుండుట వలన ఏకాగ్రతకు తావు లేకపోవుచున్నది.

ఈ అధ్యాయములో మనము నేర్చుకొన్న విషయములను మరల సంగ్రహముగా నిట స్మరింతము. అణుగర్భమునందు ధన స్థిర పీలువులమధ్యమున మెసాసులు వినిమయమగుచుండును. రసాయన ప్రపంచమున కృత్స్నములైన యణువులను పితరములుగా గూర్చు శక్తులవంటివే అణుగర్భమున ధన స్థిర పీలువులను బంధించు శక్తులుగూడను. రేండణువుల మధ్యముననుండు అనురణన సంబంధమును వాన్ డర్ వాల్స్ శక్తియందురు. అదూరాకర్షణ, సుదూర వికర్షణ సూత్రములకు లోబడి అణుగర్భము మిక్కిలి

దృఢముగా నుండును. ఈ గర్భమునుండి ఏదేని కణమును మనము వెడలించినయెడల, ఆ కణమునకు తగినంత వేగమున్నచో అది ఇతరగర్భములందు ప్రవేశించి, ఇతర కణములను వెడలించగలదు. ఈ రీతిగా అనుక్రమ విక్రియ సిద్ధించగలదు. ఋణపీలువుయొక్క అత్యుత్తమదక్షిణః గర్భ ప్రదక్షిణములపైన వస్తువుల చుంబకలక్షణము లాధార పడియున్నవి. ఒకేధాతుద్రవ్యములో అవాంతరభేదములు గూడ నుండును. రాగల అధ్యాయములో ఆణవాస్త్రరహస్యములను నేర్చుకొన బోవుచున్నాము.



అణు వా ప్ర ము

(ATOMIC-BOMB)

ఓం తత్సత్.

ప ర మా ణు గా థ

వీ డ వ ఆ ద్యా య ము



అణుగర్భచ్ఛేదనము — రూఢర్ ఘర్షు ప్రయోగము — కృత్రిమ చిచ్ఛేతనద్రవ్యములను
ములు — వరుణగర్భ వ్యాఘ్రుత్పన్నము — ఆణవాస్త్రము — ఆణవాస్త్రోత్పత్తి
లోని కష్టనష్టములు — ఆస్థోత్పత్తిన పటిష్ఠతకు హేతువులు — పరమాణు
బాంబు పంచకము.

రాసాయనికు లింతవరకును మిశ్రద్రవ్యములను
తయారుచేయు క్రమమునందు, కలిగించునది అణుగర్భ
ముల వెలుపల తిరుగుచున్న ఋణశీలు గతులందు విప
ర్యాసమేకాని అణుగర్భ విపర్యాసముగాదని లోగడ
తెలిపియుంటిమి. అంతయేకాక చిచ్ఛేతన ద్రవ్యములను
కృతక పద్ధతులతో చేయు యుక్తులుగూడ ఇంతవరకు కని
పెట్టబడ లేదనియు, ప్రకృతి లో చిచ్ఛేతనద్రవ్యముల
క్షైణ్యము దానియంతటనదే జరుగుచున్నదనెడి విషయము
గూడ సుప్రసిద్ధమైనదే. 1919 లో అటుపైన రూఢర్
ఘర్షు శాస్త్రజ్ఞుడు నత్రజని అణుగర్భములను ఆల్ఫాకణము
లతో భేదించి అణుగర్భము దుర్భేద్యముగాదను విషయము
ఋజువుచేసెననికూడ తెలిపియున్నాము. ఇక అణుగర్భము

లోనికి ఆల్పాకణమునుగాని, ధనపీలువునుగాని, గామా కిరణమునుగాని, ప్రేచ్చినప్పుడు జరుగు వ్యాపారమును ఈ అధ్యాయమున చర్చించెదము.

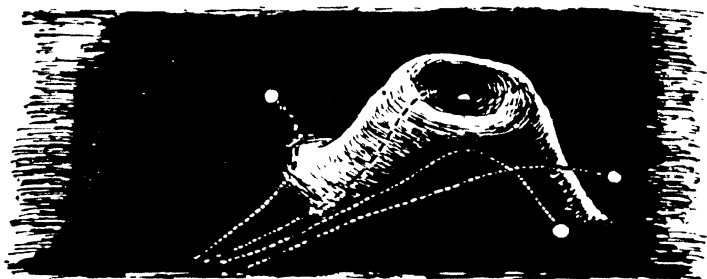
అణుగర్భము దుర్భేద్యముగాదని రూఢర్థదు పండితుడు నిరూపించుటతోడనే అనేక పండితులు, ఆ ప్రయోగమునే వివిధపద్ధతులతో వివిధములగు ద్రవ్యములపైన చేయమొదలిడిరి. కొందఱు ధనపీలువులను గుళికలుగా గ్రహించి గర్భమును విఘట్టించిరి. మఱి కొందఱు గురూదజనికణమును మఱి కొందఱు ఆల్పాకణమును, మఱియు కొందఱు వేగవంతములైన కాంతికిరణములను గుళికలుగా నుపయోగించి అణుగర్భముపై దాడివెడలిరి. ప్రతి ప్రయోగమునందును, గుళికలుగా ప్రయోగింపబడిన కణములు, గర్భములందు చిక్కువడుటయు, తత్ఫలితముగా గర్భములు ఆందోళితములైపోవుటయు సంభవించు చున్నట్లు కనుగొనబడెను. కొత్తకణము రాకవలన ఆందోళితమైన అణుగర్భము తనలోనుండి కొంతబరువును వదలించుకొన్న నేకాని తిరిగి స్థిరత్వము పొందజాలనట్లు కన్పించుచుండెను. కనుక గర్భమునందు అనావశ్యకముగా కల్లోలము గల్పించుచున్న అదనపుశక్తిని గామాకిరణ రూపముననో, లేక ఏదో కణమురూపముననో అది బయటికి వెడలించుచుండెను. లేదా తనలోని ధనపీలువులలో నొకదానిని స్థిరపీలువుగానో, లేక స్థిరపీలువుచు ధనపీలువుగానో మార్పు

కొని తన్నూలముగా ధనాత్మక ఋణపీలువునో, ఋణాత్మక ఋణపీలువునో పుట్టించి, అటునిమ్మట స్థిమితపడుచుండెను. మఱొకవింత నేచున, ఒకే అణుగర్భములో పైనచేప్పబడిన మార్పులన్నియు కలుగనువచ్చును లేదా ఒక్క మార్పుతోనే గర్భము స్థిమితపడనువచ్చును. ఏదెట్లయినను పర్యవసానదశయందు మాత్రము గర్భముగండి ఒక ఋణపీలువు బయటికుఱుకుట ప్రతి విపర్యాసమునకు సమానలక్షణమై యున్నదని గుర్తింపబడినది.

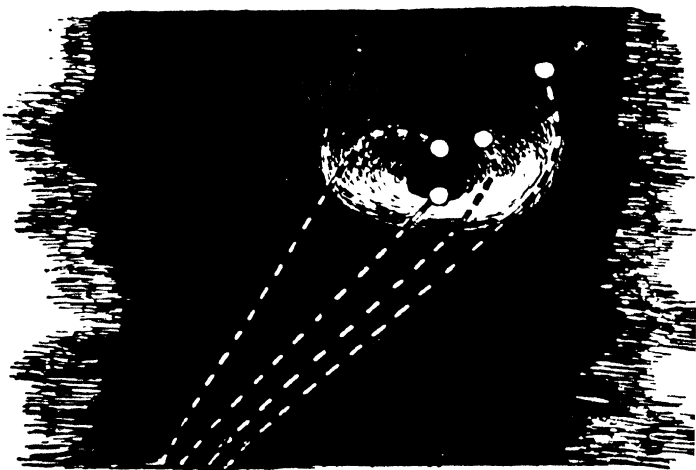
కాని ఈ విఘట్టనములను కల్పించునట్టి అవకాశములు ప్రయోగములందు చాలతక్కువగా కనబడుచుండెను. కాక్క్రాఫ్టు, వాల్టనుపండితులు గ్రావా (Lithium) ఋణములను ధనపీలువులతో విఘట్టనము గావించినప్పుడు, 10 లక్షలందు ఒక ధనపీలువు తనలక్ష్యమును డీకొనగలుగుచున్నదని గుర్తించిరి. లక్ష్యభేదనములెంత సక్ష్మత్తుగా నుండుటకు గల కారణములిట్లు దోచుచుండెను.

(1) అణుగర్భము సూక్ష్మతీసూక్ష్మ ప్రకృతియగుటచేత, దానిని డీకొనగలుగుటకుముందు, గుళికలుగా ప్రయోగించబడిన కణములు చాలదూరము ప్రయాణము చేయవలసి యుండెను. ఈ ప్రయాణములో, మార్గమధ్యమున అవి కనీసము 10 కోట్ల అణువులనైన తాఱసిల్లిపోవుచుండెను.

(2) ప్రయోగించబడిన కణము ధనప్రేరణ కలిగి యుండుటవలన, ఋణప్రేరణలతో అణుగర్భములపైనున్న ఋణపీలుమండలములను తారసిల్లినప్పుడు, అది వానివైపున కాకర్షింపబడుటయు, అందుమూలముగా తనశక్తిని కోలు పోవుటయు తటస్థించుచుండెను. అది ఆవిధముగా పోగొట్టుకొన్న శక్తి కాంతిరూపము దాల్చుచుండెను. ఆ కాంతి వలననే దానిమార్గము ప్రకాశవంతమై ఛాయాచిత్రములందు దానిగతులు మబ్బురేకలందు గీతలవలె కన్నడ గలుగుచుండెను. పై కారణములవలన వేయింట నొక్కటి కూడ, తనవేగమును పూర్తిగా కోల్పోకమునుపే తనలక్ష్యమును ఏ గుళికయు డీకొనజాలకుండెను. ఒకవేళ తప్పిదాని లక్ష్యమును డీకొన్నతరువాతగూడ దానిని భేదింపగలుగుటకు అమోఘములగు ఆటంకములుండెను. అణుగర్భశక్తుల వలన నిర్మింపబడిన గోడలు అగ్నిపర్వత ముఖమువలె తెలుచుకొని యుండుననియు, వాని బయటిభాగము ఏటవాలుగా నుండుననియు వ్రాసియుంటిమి. కనుక గుళికకు తగినంత వేగముండి, లక్ష్యశుద్ధి బహుత్వముగా నుండిననే తప్ప, అది బయటి ఏటవాలు గోడలపైనబడి అవతలకు దొర్లిపోవుటయే జరుగునుగాని సూటిగా శక్తికరండము లోనికి ప్రవేశింపజాలనిదై యుండును. అనగా గర్భము కూడ ధనవిద్యుత్ప్రేరితమై యుండుటవలన, ధనవిద్యుత్ప్రే



అంబు గర్భముపై ధనపీలు గుళికల ప్రయోగము. ధనపీలు గుళికలు
అంబు గర్భమునకుగల ధనావేశముచేనిరేధింపబడి చెదరిపోవుచున్నది.
ఏదో ఒక్కటి మాత్రమే గర్భమున పగవేంచుచున్నది.



అంబుగర్భముపై స్థిరపీలువును గుళికగా ప్రయోగించి
సప్తకు అది అవేశము లేనిదగుటచే గర్భమునకుగల ధనపేరణల
బాధకములేకుండ నూటిగా గర్భములో పగవేరింప గలుగుచున్నది.
కాబట్టి స్థిరపీలువు అంబుగర్భవ్యాపకస్థిని కార్యమునకు గుళికగా
మిక్కిలి తగియున్నది.

రితమగు గుళిక నివారింపబడి, తోసి వేయబడుటకు అవకాశము ఎక్కువయి యుండునన్నమాట.

(13 వ చిత్రము చూడుడు)

ధూమ కేతువులు సూర్యమండలములో జొరబడునప్పుడిట్టి యవరోధములు కలుగవు. అణువుయొక్క శక్తి కరండము సూర్యుని శక్తి కరండమువలెనే యుండునని చెప్పియున్నాము. కాని సూర్యుని శక్తి కరండముచుట్టును ధూమ కేతువు నడ్డగించు వ్యతిరేకశక్తు లేమియు నుండవు. బాణమువలె రివ్వనవచ్చి తోకచుక్కలు సూర్యశక్తి కరండముయొక్క వెలుపటియందును జేరగనే నిమ్మముగానుండుదాని వాలులోబడి జాతి సూర్యగర్భస్థమై అందే బంపీకృతమైపోవును. ఈ విషయమునే మనసునం దుంచుకొనెనో అన్నట్లు నాచనసోముడు, తన ఉత్తర హరివంశమున, నరకాసుర యుద్ధసందర్భములో నరక విముక్తమగు బాణము కృష్ణుని నెన్నొసటదాకి, అరచందురు నెన్నడిమిని జొరబారి వణంకు తోకచుక్కవలె నున్నదని వర్ణించినాడు.

అణువుయొక్క నిడువాలుగోడలు దాని గర్భమునకుండు ధనప్రేరణవలన నిర్మింపబడుచున్నవని వ్రాసియుంటిమి. సూర్యకరండములోనికి పోవు తోకచుక్కకు వలెనే, అణుకరండములోనికి ప్రయాణించు స్థిరపీలువునకు గూడ అణుగర్భముయొక్క ధనప్రేరణవలన నెట్టి యవరోధమును గలుగజాలదు. స్థిరపీలువునకు ఎట్టివిధమగు

ప్రేరణయు లేనందున పరిసరాణు మండలములందలి
బుణ ప్రేరణల వలన గాని, గర్భవ్యాప్తములయిన ధనప్రే
రణ వలన గాని అది చాచింపబడదు. అందువలన దాని
వేగముకూడ చెడదు. అణుకరండమును సమీపించగనే, ఇవి
మిక్కిలిగా వేగవంతమైపోయి, ఎగిరి దాటిపోయిననేతప్ప,
అది తప్పక అణుగర్భములోనికి లాగివేయబడి అందు అంత
ద్వీనము కాగలుగుటకు ఎట్టి ఆటంకములేదు. కాబట్టి గుళి
కలుగా ప్రయోగించుటకై స్థిరపీలుపులు చాల పటిష్ఠము
లయి తగియున్నవని శాస్త్రజ్ఞులు నిరూపించిరి.

కాని ఇందు మరొక రహస్యముగూడ సున్నది.
పరమాణు విక్రీణులు చాలవరకు “అనురణనప్రభావము”
(Resonance influence) పైని ఆధారపడి యుండునని
లోగడ తెలిసియున్నాము. స్థిరపీలుపును గుళికగాజేసి అణు
గర్భమును భేదించు సందర్భమునగూడ ఈ అనురణన
క్రియలే ఎక్కువగా ప్రాముఖ్యత వహించును. ప్రతి అణు
గర్భమునందును లోపలనుండుకణములు కొన్ని నియతమగు
మట్టములందుండును. ఈ శక్తిమట్టములకు (Energy levels)
తగిన అనురణనము (Resonance) స్థిరపీలు వేగమువలన
లభించినప్పుడే, స్థిరపీలుపునకు గర్భములోనికి ప్రవేశము
గూడ లభించును. అసగా, ప్రతి అణువునందును ఒకవిధ
మగు శక్తిమట్టములో దాని ధనపీలుపులు, స్థిరపీలుపులు
జతబడి యుండుననియును, ఈ శక్తిమట్టములకు అనురణ

నము కల్పించగలిగిన కొన్ని నిర్ణీతములగు గతులును, వేగములును కూడ కలవనియును, స్థిరపీలు గుళికలు ఆ నిర్ణీత గతి వేగములతో ప్రయోగింపబడిననేతప్పు, గర్భములందవి జొరబడజాలవనియును చదువరులు గ్రహించవలయును.

కాని ఈగతిపరిమితి, వేగపరిమితి లఘువులయిన అణువుల విషయమునందే వర్తించుచున్నట్లు మనము గ్రహించగలము. పర్యటిక పట్టిక (Periodic Table) లో 84 వ సంఖ్యకు దిగువనుండునవి లఘుద్రవ్యములనియు, దాని కెగువనుండునవి గురుద్రవ్యములనియు మనము తెలిసికొనియున్నాము. గురుద్రవ్యముల గర్భములందు ఎక్కువ ధన పీలువులు, స్థిరపీలువులు జతబడియుండుటచేత అందు బహువిధములయిన శక్తిమట్టములు నెలకొనియుండును. అందు వలన స్థిరపీలువునకు ఏవిధమయిన వేగమున్నను, దానికి సరిపడిన శక్తిమట్టము ఏదోయొకటి ఈ గురుద్రవ్యములందు లభించగలదు. కాబట్టి గురుద్రవ్యములవిషయములో స్థిరపీలు గుళికకు ప్రతిసందర్భమునందును అనురణనక్రియ సిద్ధముగా లభించుననియే మనము విశ్వసింపవచ్చును. కాని లఘుద్రవ్యముల కాఅదృష్టములేదు. అన్నింటిలోను ఉదజని సౌరములు, మిక్కిలి తక్కువ కణములను గర్భములందు కలిగియుండుటచే వానిలో అనురణనము కల్పించగల గతివేగము లభించుటయేదుర్లభము. అనగా ఏవిధమగు వేగముతో స్థిరపీలువును ఉదజని, సౌర గర్భములపైని

ప్రయోగించినను అది గర్భమును దాకి చెదరిపోవునేగాని లోనికి ప్రవేశించనేరదని గ్రహించునది.

పై విషయములనుబట్టి ధనపీలువులకంటెను, ఋణపీలువులకంటెను, గర్భములందు అతిసులభముగా బంధింపబడు నవకాశములు కలిగియుండుటచే స్థిరపీలువులు, భౌతికచక్రమునందు విశేషముగా అలాయిదాగా లభింపవు. భూభారమునందు సగపాలు స్థిరపీలువులభాగమే అయియున్నది. కనుక స్థిరపీలువులను గుళికలుగా ప్రయోగించుటవలన అవిగర్భచ్ఛేదనము సులభముగా సాధ్యమగునని శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొన్నతోడనే పరమాణు విజ్ఞానవిన్యాసమున మఱొక ద్వారము తెఱచినట్లయ్యెను.

వరుణము చిచ్ఛేతన పరివర్తనము లనేకములు కలిగినతరువాత చిట్టచివరకు సీసముగా మారునని వ్రాసియుంటిమి. అట్టియెడల వరుణమునుబట్టించిన ద్రవ్యమేదో యొకటి యుండవలయునుగదా? ఆద్రవ్యమేదై యుండునని శాస్త్రజ్ఞు లన్వేషింపజొచ్చిరి. భౌతికములో వరుణముకంటె బరువుగలద్రవ్యము మఱొకటి కన్పించుటయేలేదు. కాబట్టి వరుణమునకు మూలమగు ద్రవ్యము లింకేమైన నుండియున్నను, అవి ప్రపంచ పరిణామమునందు ఎన్నడో సమసిపోయి యుండవలయును. ఇట్టిద్రవ్యములు భౌతికమున నెన్నడేని ఉండుట సాధ్యమైనయెడల వానిని కనుగొనుటకూడ దుస్సరముకాదు. ఇట్టి ఊహలతో శాస్త్ర

జ్ఞులు వరుణానంతర ద్రవ్యములపై తమ పరిశోధనలను గావింప మొదలిడిరి. 1934 లో ఫెర్మీ అను ఇటలీపండితుడు కొన్నివందలకోట్ల సంవత్సరములకు పూర్వము నశించిపోయిన ద్రవ్యములను కనుగొనుటకై తలపెట్టెను. ఆతనిప్రయోగ మీవిధముగా నుండెను. ఫెర్మీ పండితుడు యు 238/92 అను గర్భములోనికి ఒక స్థిరపీలువును ప్రేల్చెను. అది గర్భములో జొరబడి అందులో చిక్కువడుటవలన ప్రారంభమున యు 239/92 అనగా స్థిరపీలువులు 147 + 92 ధనపీలువులతోకూడిన గర్భమయ్యెను. కాని స్థిరపీలు ప్రవేశమువలన గర్భము ఊబిబ్బమైనందున మఱుసటిక్షణమునందే అందులోనుండి ఒక ఋణపీలువు బయటి కెగురగొట్టబడెను. గర్భమునుండి ఋణపీలువులు ఎట్లు పైకెగురగొట్టబడునో, స్థిరపీలువులయొక్కయు ధనపీలువులయొక్కయు అంతరమునజరుగు వినిమయ వ్యాపారములనుగూర్చి చెప్ప సందర్భమున వివరించియున్నాము. కాబట్టి తన ఋణప్రేరణను పోగొట్టుకొన్న స్థిరపీలుగుళిక ధనపీలువుగా మారిపోయినందున, గర్భమునందలి ధనపీలువులసంఖ్య వచ్చిచేరిన దానితోకలిసి 93 అయ్యెను. అనగా ఆ ద్రవ్యసంకేతము 239/93 అయినది. వరుణముకంటె దాని భూయిష్ఠాంశ అధికముగా నుండుటవలన అది వరుణానంతర ద్రవ్యముగా జేర్పబడెను. శాస్త్రజ్ఞులు దీనికి నెహ్యూనియము అని పేరిడిరి.

ఫెర్టీ పండితుని అఖండవిజయము ప్రపంచమున పరిశోధనశాలలందు మఱింత సంచలనము కలుగజేసెను. జర్మనీ, ఇటలీ, బ్రిటను, అమెరికాదేశములందు మఱింత తీవ్రకృషితో ఈ ప్రయోగములనే బహుప్రకారములుగా శాస్త్రజ్ఞులు కావింప మొదలిడిరి. తత్ప్రయోగముల ఫలితములుగా వెలువడిన అంశములవలన పరిశోధనజగత్తు చీకాకయ్యెను. ఏలన ఈ ప్రయోగములందు యురేనియము 238 పొందుచున్న వివిధములగు అవస్థలను ఇదమిద్ధమని నిర్ణయించుట కెవ్వరును సమర్థులు కాకపోయిరి. సముద్రమథనకాలమున బయలు వెడలిన పదార్థ పుంజములరీతిగా విపరీత ఘూయిష్టాంశలతో కొన్ని, లఘుఘూయిష్టాంశలతో కొన్ని, వాయురూపమునకొన్ని, కిరణరూపములతో కొన్ని అనేక విధములగుద్రవ్యములు బయలుదేరెను. అన్నింటితోబాటు హీలాహలమువలె మహత్తరమైన ప్రచండ శక్తికూడ అందులోనుండి బయలు వెడలుచున్నట్లు వ్యక్తమగుచుండెను.

1938 వ సంవత్సరమునాటికి ఈ వరుణానంతర ద్రవ్య పరిశోధనలు కలగాపులగములై పోయెను.

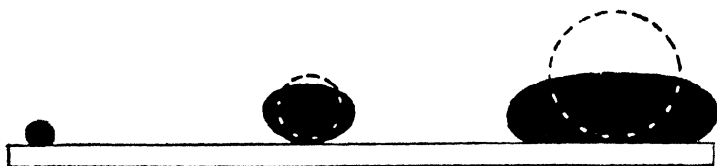
1939 లో రెండవ ప్రపంచయుద్ధము ప్రారంభించుననగా హేన్, స్ట్రాస్సెన్ లను జర్మనుపండితులు బెర్లినునగరములో తిరిగి బహుజాగరూకతతో ఈ ప్రయోగమునే కావించి ఒక మహత్తరమగు విషయమును కను

గొనిరి. వారుకూడ యు 238 అణగర్భములను స్థిరపీలు
వుతో భేదించిరి. గర్భవిచ్ఛిత్తి జరిగినతరువాత మిగిలిన
ద్రవ్యము 88 వ సంఖ్యగల రేడియము లక్షణములను ప్రక
టించుచున్నట్లు వారికి కనిపించెను. కాని 92 వ ద్రవ్య
ముగు వరుణమునుండి 88 వ ద్రవ్యముగు రేడియముగా పరి
ణమించవలెనన్న, వరుణగర్భమునుండి రెండు ఆల్ఫాకణ
ములు లేచిపోవలయునుగాదా! కాని ఆ ప్రకారముగా
ఊహించుటకైనను ఒక్క ఆల్ఫాకణముగూడ గర్భమునుండి
బయటబడుట కనిపించనందున, ఈ విషయము మఱింత వివా
దాస్పదమయ్యెను. అందువలన హేన్ పండితుడు ఆ
మార్పుచెందిన ద్రవ్యములోనుండి రేడియము లక్షణముగల
భాగమును విభాగించి చూతమని ప్రయత్నించెను. రాసా
యనికముగా ఈ విభాగము చేయుటలో మొదట (భారము)
బేరియముతోసహా రేడియమును తక్కిన ద్రవ్యములనుండి
విడబఱచి, అటుపిమ్మట రేడియము, బేరియములను విభా
గింపవలసి యుండెను. ఈ ప్రయోగకాండములో—రేడి
యము + బేరియములను తక్కిన ద్రవ్యములనుండి వేరుచే
యుటవఱకు అంతయు సవ్యముగానే నడచెను. తరువాత
వచ్చినదే మహాశ్చర్యకరమగు విషయమయ్యెను.—ఏమన
కొత్తగా చిచ్ఛేదన లక్షణములుగలదిగా నిరూపింపబడినది
రేడియము గాదనియు, అదికూడ బేరియమే యనియు
హేన్ పండితుడు కనుగొనెను!

దీనివలన సూచింపబడుచున్న విశేషములు వెంటనే గుర్తింపబడెను. వరుణాణువు బరువులో బేరియము అణువు బరువు రమారమి సగమైయున్నది. కాబట్టి వరుణము స్థిరపీలు విఘట్టనమువలన బేరియముగా మారుచున్నదన్నచో అది రమారమి సమానమగు పరిమాణముగల రెండుముక్కలైపోవు చున్నదన్నమాట. పూర్వము రూథర్ ఫర్డు మొదలైన శాస్త్రవేత్తలుచేసిన ప్రయోగములందు అణుగర్భములను, ఆల్ఫాకణములు డీనొని సంఘట్టనములను గావించినప్పుడు, అందుండి ఏ ఆల్ఫాకణమో, ధనపీలునో, లేక ఏదోకిరణమో బయటికి తన్నివేయబడుచున్నట్లు మాత్రమే గోచరమయ్యెను. కాని గర్భము నాశనమొందుటగాని, చెక్కలగుటగాని జరిగియుండలేదు. ఆయా శాస్త్రజ్ఞులు విఘట్టనఫలితముగా ఆద్రవ్యము మఱొక రూపముమాత్రమే ఎత్తుచున్నట్లు కనుగొనిరని చెప్పియున్నాము.

కాని హేన్ పండితుని ప్రయోగములో కనుగొన్న విశేషమేమనగా “యురేనియము అణుగర్భమును స్థిరపీలుగుళికచేత ఆస్ఫోటించినప్పుడు దాని పర్యవసానముగా గర్భము రెండుసగములుగా బద్ధలైపోవుచున్నది.” ఇదే పెద్దకల్లోలమును తెచ్చిపెట్టిన పరిశోధనయయ్యెను. హేన్ పండితుడు గుర్తించిన ఈ విచ్ఛిత్తిని ‘Fission’ లేక ‘వ్యాఘట్టనము’ అని శాస్త్రజ్ఞులు వ్యవహ

రసబిందు సిద్ధాంతము



బిందువు పెద్దదైన కొలది దాని వర్తులత్వముకూడ తగ్గిపోవుచున్నది.

రించిరి. అంతేకాక ఈ గర్భవిచ్ఛిత్తివలన వెలుపలకుఁజరిగిన ప్రచండశక్తి లోగడచేయబడిన ప్రయోగము లన్నింటి యందు వెలువడినశక్తికంటెను 10 రెట్లు అధికముగా నున్నదనికూడ అతడుగుర్తించెను. ఈ పరిశోధనయే క్రమముగా **అణవాస్త్రము** (Atomic Bomb) ను తయారుచేయుటకు అక్షతలుచల్లి విఘ్నేశ్వరపూజ చేసినదయ్యెను. శాస్త్రజ్ఞుల కలవరము, ప్రపంచసంగ్రామ వీధులలో సంచలనము నీనివలన ఘూర్ణితములయ్యెను.

రసబిందు సిద్ధాంతము (Liquid Drop Theory)

వరుణగర్భము పైవిశముగా విచ్ఛిత్తి నొందుటకు కారణములు నిరూపించుచు, 1939 లో జర్మనీనుండి తప్పించుకొని పారిపోయిన ఫ్రీశ్చే, మిస్ మెయిట్నర్ అను పరిశోధకులు ఇట్లని నిరూపించిరి. నిత్యానుభవములో ఒక జలబిందువు రాతిపైన బడినప్పుడది అట్లేఉండక తుంపులు తుంపులై చిందిపోవుట నెల్లరును చూచియే యున్నారు. ఇది ఇట్లేల జరుగవలయును అని అడిగినయెడల సరియగు సమాధానము నీయగలవారు సకృత్తుగా నుందురు. పాదరసము చిన్నచిన్న కణములుగా నున్నయెడల గుండముగా వెండిపూసలవలె మెరియుచుండును. కాని ఆ కణము పరిమాణమునందు పెద్దదయినకొలది దాని వర్తులత్వముకూడ తగ్గిపోయి భూమి కంటుకొనుచుండును.

(14 వ చిత్రము చూడుము)

- (1) మొదటిచుక్క కడు చిన్నదికనుక గుండ్రముగనే యున్నది.
- (2) రెండవచుక్క పెద్దదయినందున భూమ్యాకర్షణ శక్తిని నిరోధించగల స్నేహశక్తి దాని పితరము లందు లేక కొంచెము అణిగిపోయి గుండ్రదనమును తక్కువగా గలిగియున్నది.
- (3) మూడవబిందువు మఱియు పెద్దదయినందున భూమ్యాకర్షణశక్తి దాని స్నేహశక్తులను మితిమీరి జయించుటచే అరిసెవలె చప్పబడి బొత్తిగా వర్తులత్వము లేకయున్నది.

కనుక రసబిందువెంత పెద్దదైన అంత తక్కువగా గుండ్రమైన యుండునని తెలిసినది. పెద్ద రసబిందువునందలి పితరములయొక్క స్నేహశక్తులకంటె భూమ్యాకర్షణశక్తి పెచ్చుపెరిగి పోయినందునను రసబిందువు శిరోభాగమును తనవైపునకు భూమి లాగుచుండిన కారణమునను, బిందువు సవరనై పటచుకొనిపోయినది. కాబట్టి రసబిందువు వర్తులముగా నుండగలుగుటకు ఒకానొక నియతప్రమాణము కలిగియుండవలెనని తేలుచున్నది. ఈ సూత్రమొక్క పాద రసము విషయమునందేకాక తక్కినద్రవము లన్నిటి విషయమునందుకూడ సిద్ధమగుచున్నది. పెద్దకుండంత నీటి బిందువును ఎవ్వరును చూచియుండరుగదా! నీటికిని, నీటి వలెనే అన్ని ద్రవపదార్థములకును ఈ రసబిందుసిద్ధాంత

మనస్వయించగలదు. బిందువు పెద్దదైనకొలది భూమ్యా కర్షణశక్తి బిందువునందలి అదూర స్నేహశక్తులను (Short range cohesive forces) అతిక్రమించుటవలన, దానికి వర్తులత్వముపోయి భూమివైపునకు ఆకర్షింపబడుట వలన బల్లపఱచుగానై అది అరిసెముక్కవలె నగుచున్నది. కాబట్టి బిందువుయొక్క వర్తులత్వము లేక స్థిరత్వము దాని పరిమాణముపైన ఆధారపడి యున్నదిగాదా!

ఇట్లే అణుగర్భ శక్తులుకూడ పనిచేయుచుండును. అణుగర్భములు కట్టుదిట్టముగా నుండుట కవరోధముగల్గించునవి ధనపీలువుల వ్యతిరేకప్రేరణ శక్తులని మనము నేర్చికొన్నాము. గర్భముయొక్క పరిమాణము పెద్ద దయినకొలది దానిలోని వికర్షణశక్తులుకూడ అంతకంతకు ఎక్కువగుచుండును. అందువలననే బరువైన అణుగర్భములు చెదరిపోకుండ నుండగలుగుటకై, వానియందు ధనపీలువుల కంటె స్థిరపీలువులసంఖ్య అధికముగా కావలసి వచ్చుచున్నది.

రసబిందువునకుగూడ వర్తులత్వము లేక స్థిరత్వము సిద్ధించగలుగుటకుగూడ ఒకానొకనియతప్రమాణమున్నట్లే ఆ నియతప్రమాణము దాటినయెడల నీటిబిందువు తన వర్తులత్వమును కోలుపోయినట్లే, అణుగర్భములు స్థిరముగా నుండగలుగుటకుకూడ ఒక నియతమగు ప్రమాణమున్నది. ఎంత అధికముగా స్థిరపీలువులున్నను ఆ నియతప్రమాణము

వరకే అణుగర్భములు స్థిరత్వము గలిగియుండగలవు గాని ఆ పరిమితి మీరినయెడల గర్భముభగ్నమైపోగలదు. రమారమి ఈ పరిమితి అణుగర్భభారము 100 వరకు చేరినంతనే సమాప్తమగుచున్నది. కనుకనే 88 వ సంఖ్యగల బిస్మత్తునకు పైనగల ద్రవ్యములన్నియు స్వతస్సిద్ధముగా అస్థిర గర్భములు (Unstable Nucleus) గలిగి, ఈ పరిమితిని సమీపించుచున్న కారణమున గర్భభారము అత్యధికమై పోయి, అది పగిలి, వానియందు చిచ్చుకై (Radio Activity) ప్రభవించుచున్నది.

నీటిబిందువును వెచ్చచేసినప్పుడు అనగా దానిలోనికి శక్తిని పంపినప్పుడు, అది తనలోనుండి కొన్ని పితరములను ఎగురగొట్టును. అనగా కొంత ఆవిరిగా మారిపోవును. అట్లే అణుగర్భములోనికి కొత్త శక్తులను చొప్పించినప్పుడు అనగా ఆల్ఫాకణమో, స్థిరపీలువో ఏదో యొక దానిచే గర్భమును ధట్టించినప్పుడు, అందులోనుండి గామాకిరణమో లేక ఒకకణమో, ధనపీలువో, స్థిరపీలువో, ఏదో యొకటి వెలువడును. కాని మేటర్, ఫ్రీశ్మీ పండితులు జలబిందువు చిందిపోవునప్పుడు మొదట అది రెండుభాగములై, పిదప మఱికొన్ని వర్తులకణములై పోవుచున్నదని నిరూపించిరి. అట్లే అణువుకూడ భగ్నమగుచున్నప్పుడు రెండు తునుకలై అందులోనుండి మఱికొన్ని స్థిరపీలువులు ఎగురగొట్టబడుచున్నవని వారు నిరూపించిరి.

ఈ విఘటనకార్యము మూడుద్రవ్యములందే సిద్ధమగుచున్నదని తరువాత ప్రయోగములవలన వ్యక్తమయ్యెను. వరుణము (Uranium) ప్రొటా ఆక్టినియము (Proto Actinium) థోరియము (Thorium) అను మూడుద్రవ్యములే ఇందుల కనుకూలములై యుండెను. 1939 లో హేన్, స్ట్రాన్ షన్ పండితులు కనిపెట్టిన ఈ వింత మహత్తరమైన కల్లోలమును లోకమున కలిగించెను.

ఆణవాస్త్రము (Atomic Bomb)

హేన్ పండితుని పరిశోధనలను పరిణతికిదెచ్చిన వారు జోలియట్, ఫ్రెడ్ పండితులును వారి అనుచరులును. వారి కృషివలన మఱికోన్ని యంశములు బయటబడెను.

యురేనియము అణగర్భములో స్థిరపీలువుగుళిక చిక్కువడిన ప్రతిసందర్భములోను రెండోమూడో గర్భస్థ స్థిరపీలువులు పై కెగురగొట్టబడుచున్నవి; అనుప్రధానాంశమును వారు కనిపెట్టెరి.

ఈకొత్త వింతయే ఆణవాస్త్ర నిర్మాణమునకు పునాదియయ్యెను. వరుణాణగర్భములో స్థిరపీలువులగమమై అందుండి రెండుమూడు స్థిరపీలువులను ఎగురగొట్టిన ప్రతి సందర్భములోను, ఆ ఎగురగొట్టబడిన స్థిరపీలువులును తిరిగి గుళికలుగా నుపయోగ పడగలవనియు, అవి వానిచుట్టు

నున్న యణుగర్భములను ఛేదించి మఱికొన్ని స్థిరపీలువులను ఎగురగొట్టగా అవి తిరిగి గుళికలుకాగా అర్బుదములు న్యర్బుదములు, శంఖములు మహాశంఖములకొలది ఈ గర్భ విచ్ఛిత్తులు జరుగుటయు, ప్రతిగర్భమునుండియు వెలువడిన ప్రచండశక్తి ప్రక్కనుండి వెలువడెడుదానితో నేకమై ప్రళయసంహారకృతిని దాల్చి బయటి కుఱుకుననియు ఇత్యాది ప్రయోగ కాండమును జోలియట్ పండితుడును అతని అనుచరులును కనిపెట్టిరి.

(15 వ చిత్రము చూడుడు)

విఘట్టన ఫలితముగా యు 235 అణువునందు కలుగు మార్పులు :—

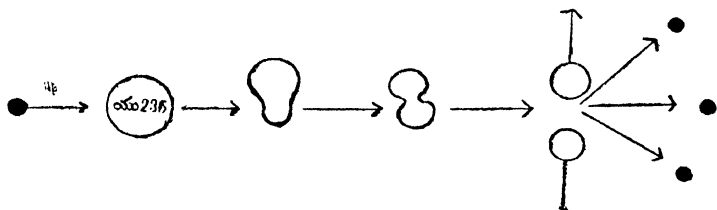
(1) యు 235 అణుగర్భమును కొట్టుకొని స్థిరపీలు వందులో లగ్నమైపోవును.

(2) స్థిరపీలువు గర్భమునందు కలిగించు కల్లోలము వలన యు 235 గర్భము క్షుబ్ధమై వంకరలు తిరుగును.

(3) దాని ఆకారము తీవ్రమగు ఆందోళనము చెందినతరువాత అది ద్విముఖమగును.

(4) తరువాత అది రెండుసగములై వ్యాఘట్టనము నొందును (Fission). ఇట్లు రెండుగానైన శకలములను వ్యాఘట్టిత శకలములు (Fission Fragments) అందురు. వ్యాఘట్టిత శకలములబరువు, మొట్టమొదటి యు 235

వరుణాణు గర్భవ్యాఘట్టన క్రమము.



పై పటములో స్థిరపీలువు యు 235 అణు గర్భమును తాకుటయు, ఆగర్భము రెండవదశలో ఆందేళితమైపోయి, వంకరలు తిరుగుటయు మూడవదశలో ద్విముఖముగా నగుటయు, నాలుగవ దశలో రెండుగా బద్ధలై ఆందులోనుండి రెండుమూడు స్థిరపీలువులు వెలికుఱుకుటయు కన్పించగలదు. ఈ స్థిరపీలువులు ఇతర గర్భములయందు తిరిగి వ్యాఘట్టనములు గల్పించుటకు గుళికలుగా నుపయోగ పడగలవు. విఘట్టిత శకలములయందు ఒకటి రెండవ దానికంటె తక్కువ బరువుకలిగి యుండును. తఱిగిన ద్రవ్యము శక్తిరూపము నెత్తుచున్నది. అణుగర్భశక్తుల ఆకర్షణ పరిమితిని మించి ఈ రెండు శకలములు దూరమైపోవుటచే సుదూరవికర్షణ సూత్రము ప్రకారము అవి ప్రచండధాటితో విడిపోవుచున్నవి.

అణువు బరువుకంటె కొంచెము తక్కువగానుండును. తఱగిన భాగము శక్తిరూపము నెత్తుచున్నది.

(5) వ్యాఘ్రాత్మక ఫలితముగా గర్భములోనుండి 2 లేక మూడు స్థిరపీలువులు బయటి కెగురగొట్టబడును. ఇదంతయు ఒక నీటిబొట్టు క్రిందబడి చితికినప్పుడు అది కొన్ని పెద్ద నీటిబొట్లుగను, చిన్న తుంపరలుగను చింది పోయినట్లుండును.

ఇట్లు నిష్కృష్ట ప్రమాణముగల యు 235 ముద్దలభించినయెడల ఈ కాండమంతయు ఒక్క తురికిమాత్రములో జరిగిపోగలదు. ఒక్క సెకనుయొక్క స్వల్పభాగములో, ఆ ముద్దలోనున్న బహుభాగమునందలి అణువులు వ్యాఘ్రాత్మకము లగుటయు, అం దంతర్భూతమై యున్న ప్రచండశక్తి ప్రళయకాలాగ్ని రూపముదాల్చి బయటబడును. ఈ యగ్నియొక్క ఉష్ణాధిక్యత కొన్నివందల కోట్ల డిగ్రీలలో నుండును. దీనితేజస్సు దుర్నిరీత్యమై యుండును. దీనిని చూచినయెడల కన్నులు పోవుటేకాక గుండెలు పగులును. ఈ ఉష్ణత దరిదాపు సూర్యమండలాంతర్గతమగు ఉష్ణతతో సమానముగా నుండునని శాస్త్రజ్ఞులూహించిరి. ఇట్టి ఉష్ణాధిక్యతతో ప్రేలినప్పుడు దాని యందెంతటి విధ్వంసకశక్తి ఇమిడియుండునో ఊహించవచ్చును.

ఇంతటి బ్రహ్మాండమగుశక్తి యుత్పన్నము కాగలుగుటకు, పరప్రేమము లేకుండ యు రేనియము లోహ

హిందూలో “అనుక్రమ విక్రియ” (Chain Reaction) ను సాధించినప్పుడే అనుకూలమగు పరిస్థితు లేర్పడగలవు. “అనుక్రమ విక్రియ” అనగా అణుగర్భ వ్యాఘటనము ఒక్క అణువుతో సమాప్తిచెందకుండ, దానినండి బయలు వెడలిన స్థిరపీలువులు మఱికొన్ని వ్యాఘటనములను గల్గించుచు, ఒకదానివెంబడి ఒకటి తమక్రియలను గొలుసువలె సాగించుట అని పారిభాషికమైన అర్థము. దీనిని సరిగా అవగాహన చేసికొనగలుగుట కొక చిన్న దృష్టాంతము నిచ్చెదము.

చాలమంది ఈ దిగువ ఉదాహరించబడిన మతలబు గల ఉత్తరములను చూచియే యుందురు.

“భక్తకోటిని ఆపదలనుండి కాపాడునిమిత్తమును, దుర్మార్గులను నశింపజేయు నిమిత్తమును, అనంతగుణ విశిష్టుడగు పరమేశ్వరుని లీలలయం దొకలీలగా శ్రీ కులగిరియందు వెలసిన పరివ్రాజకాచార్య జగదానందస్వాముల వారు తమమహిమలను అఖండముగా ప్రకటించుచున్నారు. ఆయన ఒక్కసారి చేతితో నిమిరినంతనే కసులుపోయిన వానికి కన్నులువచ్చెను. దీర్ఘవ్యాధిపీడితులు ఆరోగ్యవంతులైరి. ముకుందవరములో మూర్ఛవ్యాధిగ్రస్తుడగు ఒకమనుష్యుని స్వాములవారు నిరామయునిగా చేసిరి. ఆయన మహిమలను సత్యములనినమ్మి ఆయనను ప్రతిదినము పూజించినవారికి, ఐశ్వర్యము, కార్యసిద్ధి లభించును. ఈ విషయ

మును ప్రజోపకారముకొఱకై | పకటిండుటకుగాను, ఈ ఉత్తరము అందుకొన్నవారు దీనికి మూడుపతులు తయారుచేసి తమ స్నేహితులకు పంపవలెను. ఆ ప్రకారము చేయనివారిని నిత్యము దారిద్ర్యము అనుభవించునట్లును, గోగబాధలతో తీసికొనునట్లును, శ్రీ స్వాములవారు శాపమిత్తురు. ఈ ప్రకారముగా అపచారముచేసి స్వామివారి ఆగ్రహమునకు గుజియైనందువలన మాయవరములోని కొండప్ప ఇల్లు నడిరాత్రి అంటుకొని కాలిపోయెను. ఎఱుకలపూడిలోని కృష్ణమూర్తి ఇంటిలో దొంగలుబడి సొత్తం తయ్య దోచుకొనిరి.”

ఈ ఉత్తరమందుకొన్న నిర్భాగ్యుడు భయపడియో, స్వామియందు గౌరవమువల్లనో, తాను మూడు ఉత్తరములనువ్రాసి ముగ్గురు స్నేహితులకు అందజేసినాడనుకొనుడు. ఆ ముగ్గురుకూడ అదే ప్రకారముగా తలొక మూడు వ్రాసియు, వాని నందుకొన్నవారు తిరిగి ఉత్తరములను మూడు మూడు చొప్పున వ్రాసియు, పంచిపెట్టుచున్నయెడల ఈ కార్యకలాపము ఆనంతముగా పెరిగిపోగలదు. మొదట మూడుగా బయలుదేరినను, రెండవదశలో జూబుల సంఖ్య మూడుమూళ్ళు తొమ్మిదగును. మూడవదశలో ఇరువదియేడగును. అట్లే పదవదశలో 59,049 వరకును, ఇరువదవదశలో 350 కోట్లవఱకును పెరుగును. అవిచ్ఛిన్నముగా ఇట్లు గొలుసువలె సంఖ్యలు పెరుగు క్రమమునే అనుక్రమ విక్రీయ అందురు.

పై విధముగాగాక ఉత్తరములందుకొన్న వారిలో కొందఱు పైవిషయమునందు నమ్మకములేక యో, ఏ యితర కారణమువలననో తమకందిన ఉత్తరములకు ప్రతులు వ్రాసి పంచిపెట్టకుండ చిత్తుకాగితములబుట్టలో వానిని దాఖలుచేసినారనకొనుడు. అప్పుడేమగును? ఉత్తరములసంఖ్య పెలుగుట తగ్గిపోవును. ఏదో ఒకదశలో అందఱు ప్రతులు వ్రాయుట మాని వేసినయెడల ఈ విధానము నశించియే పోవును. కాబట్టి ఈ విధానము సవ్యముగా నడువవలె నన్న ఉత్తరము లందుకొనువారందఱు సరిగా ప్రతులను వ్రాసి పంచిపెట్టవలయునన్నమాట. ఈ పనియందు వారు చూపు శ్రద్ధపైననే ఈ గొలుసు త్రేంపు లేక సాగుటకూడ ఆధారపడియుండును.

అట్లే అణుగర్భ వ్యాఘటనమునందుకూడ ప్రతి అణుగర్భమునుండియు వెలువడు స్థిరపీలుపులు తమకార్యమును విచ్ఛేదనము లేకుండచేయు వ్యాపారముపైన అనుక్రమ విక్రియ ఆధారపడియుండును. గర్భవిచ్ఛిత్తి ఫలితముగా వెలువడిన స్థిరపీలుపులు మఱికొన్నిగర్భవిచ్ఛిత్తులను కలుగు చేసికొనుచు పోయినయెడల యురేనియము లోహసింధము సెకసుయొక్క స్వల్పభాగములో ప్రేరిలిపోవుట నిజమే. కాని శాస్త్రజ్ఞులింతవరకు చేసిన ప్రయోగములందు వరుణ సింధముల ననేకరీతులుగా నుపయోగించిరి. కాని ఏ ప్రయోగమునందును ప్రయోగశాలలలో, వరుణద్రవ్యము ప్రేరి

పోవుట జరిగియుండలేదు. గత 150 సంవత్సరముల నుండియు అనేక ప్రదేశములందు వరుణాద్రవ్యము ప్రయోగముల నిమిత్తమై భద్రపఱుపబడి యుండెను. వరుణము స్వతస్సిద్ధముగా పైని చెప్పబడిన అనుక్రమ విక్రియావిధానము కలిగియున్నదయినచో ఈ వరుణ శకలములన్నియు ప్రేలిపోయి యుండవలయును. కాని అదికూడ జరిగి యుండలేదు. కాబట్టి ఈ ప్రేలుడును స్వతస్సిద్ధముగా వరుణమునందు నివారించు నన్న మఱికొన్ని వ్యాపారములున్నవన్నమాట. అవి యేవి?

ప్రతి గర్భవిచ్ఛిత్తినుండి బయలుపెడలిన స్థిరపీలువులు మఱికొన్ని విచ్ఛిత్తులను కలిగించినయెడల ఆద్రవ్యము ప్రేలితీరవలయును. కాబట్టి ప్రయోగశాలలందు వరుణద్రవ్యము ప్రేలకుండ నుండిపోయినదనగా, గర్భములనుండి వెలువడు స్థిరపీలువులు నూతనవిచ్ఛిత్తులను కలిగించుట లేదన్నమాట. అట్లయినచో ఈ స్థిరపీలువు లెక్కడకు తప్పించుకొని పోవుచున్నవి?

దీనికి మనము ఈ క్రిందివిధముగా సమాధానము చెప్పకొనవచ్చును. ఒకానొక విధముగా, విచ్ఛిత్తినుండి వెలువడిన స్థిరపీలువులు తిరిగిరాకుండ వరుణపిండము వెలుపలికి దాటిపోయి గాలిలోగలిసిపోవును. ఏలన ఏద్రవ్యము నందైనను అణుగర్భములు ఒక మైలు ఎడముగా నుంచబడిన నారింజపండ్లవలె దూరదూరముగనే యుండునని

యును, ఒకానొక గర్భమును స్థిరపీలువు కొట్టుకొనగలుగుటకు కొంతదూరము అది ప్రయాణము చేయవలసి యుండుననియును పూర్వమునేర్చుకొనియున్నాము. కాబట్టి యురేనియముముద్ద చిన్నదైనకొలది స్థిరపీలు ప్రయాణపథమునకు అవకాశము తఱిగిపోవుచుండును. అందువలన ఏదేని గర్భమును కొట్టుకొనక పూర్వమే స్థిరపీలువు యురేనియముముద్ద యొక్క అంచులను దాటిపోవుచున్నది. అట్లు దాటిపోవకుండ నుండవలయు నన్నయెడల స్థిరపీలువు ప్రయాణము చేయవలసినదూరము నాధారముగా చేసికొని యురేనియముముద్ద యొక్క ప్రమాణమును నిర్ణయించి ఆ ప్రమాణముల ముద్దను విఘట్టనము చేసినయెడల స్థిరపీలువులు తప్పించుకొని పోనేరవు. తత్ఫలితముగా ప్రతి స్థిరపీలువు ఒక విచ్ఛిత్తిని కలిగించితీరును. అందువలన ప్రేలుడు నిశ్చయముగా జరుగగలదు. ఈ విషయముల నన్నిటిని సమీకరించి ఫెర్రెన్ పండితుడు 40 టన్నుల తూకముగల వరుణముముద్ద లభించినయెడల స్థిరపీలువుల నిర్గమనము నరికట్టనగునని అంచనా వేసెను.

పై విషయములేకాక గర్భవిచ్ఛిత్తులవలన పుట్టు స్థిరపీలువుల సంఖ్య ద్రవ్యముయొక్క స్వచ్ఛతపైనకూడ ఆధారపడియుండును. నికాల్సయిన యురేనియము లభించనియెడల గర్భములనుండి నిర్గమించిన స్థిరపీలువులు మలినభాగమును కొట్టుకొని అందంతల్లినములై అనుక్రమ విక్రియ

లను తెలిపివేయగలవు. కనుక తెలిపులేని అనుక్రమ విక్రియా విధానము కొనసాగుటకై స్వచ్ఛముగ, కల్పితేని యురేనియముకూడ అవసరమై యున్నది. ✱

కాని తరువాత శాస్త్రజ్ఞులుచేసిన పరిశోధనలవలన కేవలము యురేనియముయొక్క పరిమాణముపైనను స్వచ్ఛతపైననే పేర్లుడు ఆధారపడి యుండలేదని బయలుపడెను. కొండంత నికాల్సియిన యురేనియము లభించినను, ఎంతగాఢముగా దానిని స్థిరపీలువులతోనాసోఫ్ టించినను, అది ప్రేలజాలదని వ్యక్తమయ్యెను. ఏలన యురేనియముపైని నాసోఫ్ టింపబడిన ప్రతి స్థిరపీలువు తప్పని సరిగా వ్యాఘటనము కలిగించుటలేదని తెలిసికొనబడెను. యు 238 అణుగర్భములు (అనగా యురేనియము 238/92) స్థిరపీలువులు అతి తీవ్రవేగముతో కొట్టుకొన్ననే తప్ప వ్యాఘటితములు కాజాలవనియును, సామాన్య వేగముతో కొట్టుకొనుస్థిరపీలువులు అందంతల్లినములైపోయి యు 238 ను యు 239 గా మార్చున్న వనియు వ్యక్తమయ్యెను. యు 238 ఏవిధముగా యు 239/92 గా మారి నెట్లు నియమై అది తిరిగి 239/94 గా మారి ప్లూటోనియముగా అవతరించునో లోగడ ఫెర్మీపండితుడు 1934 వ సంవత్సరమున చేసిన పరిశోధనలనుగూర్చి వ్రాయు సందర్భమున తెలిపియుంటిమి.

దీనినిబట్టి తేలికవిషయము ఏమనగా యు 238 అణువుయొక్క శక్తికరండమునందలి మట్టము ఒకానొక విధమగు స్థిరపీలు వేగముతో సమన్వయించుచున్నది. ఆ వేగముతో స్థిరపీలువు శక్తికరండమునందు ప్రవేశించిననే తప్ప అందువ్యాఘటనముకలుగజాలదు. కాబట్టి పైన ఉత్తరముల ఉపమానమును మనమిట తిరిగి గ్రహించవచ్చును. పైవిధముగా మలిన భాగమునందు నశించిపోయినట్టియు, అంచులగుదాటి పాటిపోయినట్టియు స్థిరపీలువులను తప్ప చిరునామాలకు వ్యాయబడినట్టియు, లేదా పోగొట్టుకొనబడినట్టియు ఉత్తరములుగను, గర్భములం దంతర్గతములయి పోయిన స్థిరపీలువులను, బుట్టదాఖలయిన ఉత్తరములుగను అర్థము చేసికొనదగును.

పై పరిస్థితులనుబట్టి చూడగా అనుక్రమ వికీరణను సాధించుట శశివిషాణ ప్రాయముగా శాస్త్రజ్ఞులకు దోచి నిస్సృహ గొలిపినను త్వరలోనే 1939 లో ఛార్, వీల్స్ పండితులు మహాకవితను కనిపెట్టెరి. వారి పరిశోధనలందు, సామాన్య వేగముకంటె తగ్గించి మంద వేగముతో స్థిరపీలువులను ప్రయోగించుటవలనకూడ వ్యాఘటనములు లభించుచున్నవని తెలిసెను. ఇందులోగల మర్కమయ 238 లో అవాంతర భేదము లుండుటయు, అందులో యు 235 అను అవాంతర భేదము మంద వేగముతోవచ్చు స్థిరపీలువులవలనను దండ వేగముతోవచ్చుస్థిరపీలువులవలనను

కూడ వ్యాఘ్రట్టితము కాగలదనియు భోక్ పండితుడు ప్రక
టించెను. దీనితో కొన్నికష్టములు గట్టెక్కను.

లోగడ వ్రాసినరీతిగా యురేనియము ద్రవ్యము
నందు మూడు అవాంతర భేదము లున్నవి. యు 238
అందులో $99.3^{\circ}/_{0}$ ను; తక్కిన $.7^{\circ}/_{0}$ యు 235 ను అయి
ఉన్నది. 10,000 లింట ఒక భాగము లభించు యు 234
కూడ అందు కలదు కాని దానివలన మేమియు ప్రయో
జనము లేనందున దానిని విడిచివేయవచ్చును. కాని నూ
రింట ఒక్కటికంటె తక్కువగా లభించుచున్నను యు 235
మాత్రమే వ్యాఘ్రట్టితములకు అనుకూలమైనదియు; మంద
వేగమునవచ్చు స్థిరపీలువుల వలనకూడ భేదస్థిరమైనదియు
అయి ఉన్నది. అంతేకాక అది యు 238 వలె స్థిరపీలువు
లకు ఏ సందర్భములోను అనురణనబంధనము (Reson-
ance Capture) నకు తావీయదు.

కాబట్టి పరుణ వ్యాఘ్రట్టితములందు జరుగు కార్య
కలాప మీరీతిగా వివరింపవచ్చును. విఘట్టిత గర్భముల
నుండి నిర్గమించు స్థిరపీలువులు మొదట చండవేగమున
బయలుదేరును. కాని అవి మార్గమధ్యమున ఇతరగర్భము
లతో తారస్థిలుటవలన వానిగతి సామాన్యవేగము గల
దగును. చండవేగముగల స్థిరపీలువులు కొన్నిమాత్రమే
యు 238 లో వ్యాఘ్రట్టితములను గలుగజేయును. ఇతర
ములు చాలవరకు సామాన్యవేగమునకు తగ్గించబడి గర్భ

ములందు లగ్నములైపోయి యు 239 ను ఉత్పన్నముచేయును. ఈ సంకుల సంఘర్షణములను తప్పించుకొని మంద వేగముతో బ్రతికి బయటబడిన స్థిరపీలువులు యు 239 గర్భములను దాకి అందు వ్యాఘట్టనములను కలుగ జేయును. కనుక చండవేగముగల స్థిరపీలువులు యు 238 లో అధికముగను యు 239 లో స్వల్పముగను విఘట్టనముల నొదవించుననియును, సామాన్యవేగము గలయవి యు 239 యొక్క అనురణన బంధములందు చిక్కువడి యు 239 ను పుట్టించుననియును మంద వేగము గలయవి యు 239 లో వ్యాఘట్టనములను కల్గించుననియును గ్రహించవలెను.

అణవాస్త్రోత్పత్తి యందుగల కష్టములు

(1) యు రేనియములో విఘట్టనములకు చాలవఱకు మూలకారణమైనది యు 239 అవాంతరభేదము ఒక్కటే. యు 238 ఎక్కడో ఒక్కవ్యాఘట్టనమునకు హేతువుగా నైనను స్థిరపీలువులను అనురణన బంధనములందు పట్టుకొని వానిసంఖ్యను తక్కువ చేయుటకే ఉపయోగపడుచున్నది. కాబట్టి యు రేనియమునకు ప్రేలుడు కల్పించవలెనన్న స్థిరపీలు సంహారము నరికట్టవలసి యున్నది. దానికిగాను అచ్చగా ప్రేలుడుద్రవ్యమును యు 239 ను సామాన్య వరుణమునుండి విభాగింపవలసి యున్నది.

(2) అట్లయ్యెను బాంబులో స్థిరపీలువులు పుంఖాను పుంఖములుగా పెరిగిపోవుటకును, దానివలన బాంబుపేరిటకును, అందులోని యురేనియము లోహపిండము నిష్క్రష్టమైన ఆపన్నప్రమాణము గలిగియుండవలయును. బాంబులోని వరుణద్రవ్యము ఆపన్నప్రమాణము (critical size) నకు దక్కువయైనచో బాంబుపేరిదు. ఏలనగా అట్టిసందర్భములో వ్యాఘటనమువలన పుట్టిన స్థిరపీలువులు అన్యగర్భములను విచ్ఛిత్తి చేయక మునుపే బయటికి తప్పించుకొనిపోవుట కవకాశముండుటచే బాంబు ప్రేలకపోవును. వ్యాఘటన వ్యాపారముచే విడివడిన శక్తి మహాప్రచండమయిన దగుటచేత బాంబులోని లోహపిండము మొదట ముక్కలు ముక్కలుగా ప్రేలిపోవుట కవకాశమున్నది. ఈ ముక్కలు ఆపన్నప్రమాణమునకు తక్కువయి యుండుటవలన నవి పేరివు. కనుక బాంబు ముక్కలుగా పగిలిపోకముందే అందులోని యణుగర్భములన్నియు నొక్కసారిగా ప్రేలిపోవలసి యుండెను. కాని చండవేగమున పోవు స్థిరపీలువులు మందవేగము గలవిగా నగుటకు కొంతవ్యవధి కావలయునుగదా? ఈ వ్యవధిలో లోహపిండము ముక్కలుగా పగిలిపోవుట కవకాశముండెను.

కాబట్టి 1939—40 వ సంవత్సరములో ఈ ఆటంకములవలన పరమాణుశక్తితో బాంబు తయారుచేయుట కలలోనివార్తయని ఫ్రీన్చ్ పండితుడు వ్రాసెను.

పరమాణుశక్తిని మందవేగముగల స్థిరపీలువులతో పుట్టించి నను ప్రేలుడురూపము నొంది అది బాంబుగా నుపయోగించుటకు సాధ్యపడదని అందఱు నీశ్శువదలుకొనిరి. ఇంత కష్టపడి కనుగొన్న విషయములన్నియు కేవలము పరిశ్రమాభివృద్ధికై అణుభంజనము చేయుటకేతప్ప అక్కరకు కావలసిన బాంబును నిర్మించుట కుపయోగపడవని తేలెను. దైవము శాంతియుత మార్గములకొఱకేగాని మారణయంత్రములను నిర్మించుటకై పరమాణుశక్తి నుపయోగించరాదని ఆంక్షవేసెనా అన్నట్లు కన్పించుచుండెను. శాస్త్రజ్ఞులు—ఈ వ్యవహారమునందు వార్తదప్ప వేఱుగతి లేదుగదా—కాశ్శుచాచిరి. కాని¹1940 వ సంవత్సరము నాటికప్పుడే జర్మనీ పోలెండు నాకరిమించుకొనుటకు సిద్ధముగానుండెను. పోలెండుగడ్డపైన మిత్రమండలికిని, అక్షరాజ్యములకును పోరు ఘోరముగా నాగుచుండెను. ఇరు తెగలవారును జయదేవతకొంగును బట్టుకొనుటకై అతి తీవ్రముగా ప్రయత్నించుచుండిరి. అప్పటికే అభివృద్ధి నొందిన ఆణవ విజ్ఞానమును శత్రుపక్షమువారు తరువజొచ్చిరి. హిట్లరు తనయొద్ద “రహస్యాయుధము” ఒకటి కలదని మిత్రమండలిని భయపెట్టెను. మిత్రమండలివారి గుండెలో గాలము వైచినట్లయ్యెను. ఈ రహస్యాయుధము స్వరూపమేమిటి? కొంపదీసి అడేకాదుగదా పరమాణుబాంబు. హిట్లరు దీనినికనిపెట్టినయెడల మనగతి యేమికావలయును? అన్నభయ మందఱును చుట్టుకొనెను.

తిరిగి శాస్త్రజ్ఞులు నడుము విగించిరి. బర్మింగ్హాము విశ్వవిద్యాలయమునుండి డాక్టర్ ఫిశ్చె, ప్రొఫెసర్ పీరెల్స్ పండితులును, లివర్ పూల్ విశ్వవిద్యాలయమునుండి ప్రొఫెసర్ జేమ్స్ ఛాడ్విక్ పండితుడును శంఖములను పూరించిరి. పరిశోధనలపై పరిశోధనలు వారు జరిపి తగినంత నికాల్సియిన యు 235 ద్రవ్యమున్నయెడల మంద వేగముతో ప్రయాణించు స్థిరపీలువులేకాక, చండవేగముతో ప్రయాణించు స్థిరపీలువులుకూడ యు 235 లో వ్యాఘటనములను కలిగింపగలవని నిరూపించిరి. బాంబు యొక్క బరువు ఒకటి మొదలు నూరు కిలోగ్రాములవరకు (ఒక కిలోగ్రాము అనగా 2.204 పౌనులు లేక థాడాపు 88 తులములకు సమానము) — ఉండదగునని అంచనా వేసిరి. 1941 వ నాటికి కేంబ్రిడ్జి, లివర్ పూల్ విశ్వవిద్యాలయ పరిశోధనల ఫలితముగా, తగినంత యు 235 లభించినయెడల పరమాణుబాంబును నిశ్చయముగా తయారు చేయవచ్చునని శాస్త్రజ్ఞులు నిరూపించిరి.

యుద్ధమునకు పూర్వము యురేనియము, బొహీమియా, బెలియంకాంగో, కెనడా దేశములందు మాత్రమే కనుగొనబడెను. చిచ్చక్తి ఫలిత ద్రవ్యములలో యురేనియముకూడ నొక్కటియను విషయము బయటబడువఱకు వరుణమునకు ప్రపంచమున నంతగా ప్రాముఖ్యత లేకే యుండెను. 1940 లో వ్యాఘటనప్రయోగ ఫలితముగా

వరుణమునకు బహుతరమగు గౌరవమేర్పడెను. యు235తో మాత్రమే ఆణవాస్త్రము నిర్మించుటకు వీలున్నదని శాస్త్రజ్ఞులు వెల్లడించుటతోడనే పారిశ్రామికులు వరుణద్రవ్యమునకు ఖనిజములన్నింటిలోను మిక్కిలి విలువయిన స్థానము నీయదొడగిరి.

యు 235 అ వాం తర వి భా గ ము

1940 వ సంవత్సరమువఱకు చేయబడిన పరిశోధనలవలన ఆణవాస్త్ర నిర్మాణమునకు, యు 235 రూపమున గనులలో లభించు సామాన్య వరుణద్రవ్యమునుండి యు 235 అవాంతరభేదమును విభాగించుటకంటె వేఱు శరణాగతి లేదని ధృవపయ్యెను. కాని సామాన్య యు రేనియము నుండి యు 235 ను ప్రత్యేకించి విడదీయుటకు భగీరథ ప్రయత్నము చేయవలసియున్నది. సాధారణ వరుణములో 140 దింట ఒక్కపాలు యు 235 దినుసు లభించ గలదు. మామూలు బంగారము ఒకటన్ననుండి ఒకతులము నికాల్పయిన బంగారము తీయవచ్చుననుట ఎంత విపరీతముగానుండునో సాధారణ వరుణమునుండి యు 235 అంత స్వల్పముగా తీయవచ్చుననుటయు అంత విపరీతముగా దోచవచ్చును. కాని ఇది యధార్థమగు విషయమే.

రాసాయనికముగా ద్రవ్యవిభాగముచేయు పద్ధతులనేకములు ఇదివరకే కనిపెట్టబడియున్నవి. ప్రతిద్రవ్యము

యొక్క రాసాయనిక లక్షణములు ప్రధానముగా తత్త
దణుపరిమండలములందలి ఋణపీలువులపై నాధారపడి
యుండునని నేర్చుకొనియుంటిమి. కాబట్టి ఆయా ద్రవ్యము
లందలి రసాయన లక్షణముల కనురూపములగు ఇతర
ద్రవ్యముల సహాయమువలన మిశ్రద్రవ్యములనుండి మూల
ద్రవ్యములను విభాగించుటకు వీలగును. స్త్రీ పురుషులు,
శిశు వృద్ధులతో గలిసిన ఒక జనసమూహము తిరునాళ్ళకు
వెళ్ళునప్పుడు మిశ్రద్రవ్యమువలె కలిసియే వెళ్ళును. కాని
విషణులందు మగవారికి కావలసిన దుస్తుల అంగళ్ళు ఒక
వైపునను, ఆడువారికి కావలసిన దుస్తులుగల అంగళ్ళు
మఱొక వైపునను, పిల్లలకు కావలసిన బొమ్మలు, బంతులు,
ఈలలు అచ్చు అంగళ్ళు వేఱొక వైపునను, ముసలివారికి
గావలసిన సులొచ్చనములు, చేగట్టలు మొదలగునవి మఱొక
వైపునను గలవనుకొనుడు. అంతవఱకు ఒకటిగావచ్చిన జన
ప్రవాహము వారివారి మనోవృత్తుల ననుసరించి మగవారి
అంగళ్ళవైపు మగవారు, ఆడువారి అంగళ్ళవైపు ఆడం
గులు, పిల్లల అంగళ్ళవైపు పిల్లలు, ముసలివారి అంగళ్ళ
వైపు ముసలివారు, స్వయముగా వారే విడిపోవుదురు.
అట్లే తత్త ద్రాసాయనిక లక్షణానుకూలములగు ద్రవ్య
ములయొక్కయు, శక్తులయొక్కయు సహాయమువలన,
మిశ్ర ద్రవ్యములందలి మూలద్రవ్యములను విభాగించుట
సులభమగు కార్యమే.

కాని ఒకేద్రవ్యమునందలి అవాంతర భేదములను విభాగించుటయందే కష్టమంతయు గలదు. రాసాయనిక మగు పద్ధతులు ఇందులకు పనికిరావు. ఏలన ఒకేద్రవ్యము నందలి యణువులన్నియు ఒకేవిధమగు ఋణపీలు కర్పరములను కలిగి, అందువలన ఒకేవిధమగు రాసాయనికలక్షణములు కలిగియుండును. కాని వానికున్న భేదము వాని భూయిష్టాంశలయందును, గురుత్వమునందు మాత్రమే యుండును. భారతదేశమునందలి జనాభానుండి 120 పౌనుల బరువున్న మనుష్యులనుమాత్రమే విడదీయుట ఎంత కష్టమైన పనియో ఒక మూలద్రవ్యమునుండి ఒకానొక విధమగు భూయిష్టాంశగల అవాంతర ద్రవ్యమును విడదీయుట గూడ అంతదుర్ఘటమగుకార్యమే. కాని జనప్రవాహములో 120 పౌనుల బరువునాపగల కీలుగడప (Trap Door) నమర్చి ఆ ద్వారముగుండా మనుష్యులను పంపినయెడల, గడప పలకపైన కాలుపెట్టు మనుష్యుని తూకము తెలిసి పోవును. ఆ ప్రకారముగా 120 పౌనులున్న మనుష్యులను వేటుచేయవచ్చును. కాని ఈ ప్రకారముగా ఎందఱు మనుష్యులని ప్రత్యేకింపగలము? ఇది బహు దుస్तरమైన పని గదా!

ఈపని అవాంతరద్రవ్య విభాగవిషయమున మఱింత దుస్तरమైయున్నది. ప్రయోగశాలలందు క్యూరీ దంపతుల వలె ఒక కొండంత యురేనియమునుండి 10 యేండ్లు భగ్గి

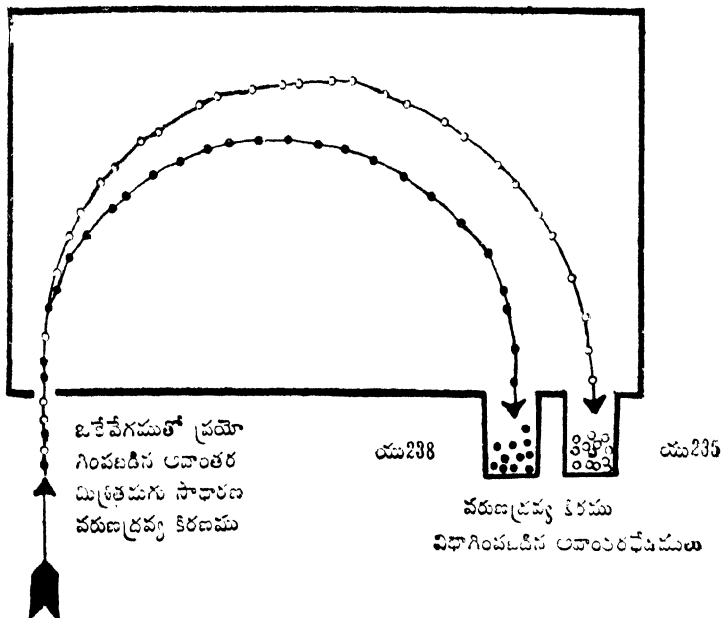
రథ ప్రయత్నముచేసి ఒక చిన్నమెత్తు యు 235 ను ఎవరేని విభాగించవచ్చునుగాక. కాని నికాల్సయిన యు 235 పానులకొలది దొరకినప్పుడుగదా ఆణవాస్త్ర నిర్మాణము సాధ్యమగుట. ఒకవైపున ఉటుకులతో పరుగులతో దేశము వెంబడి దేశము నాక్రమించుకొనుచు జర్గిన ప్రపంచము నంతటిని కబళించుటకై నోరు తెఱచుకొని దురుకుచున్న ఆసన్నకాలమున ఇన్నియేండ్లతరబడి తీరికగా ప్రయోగములు గావించుటకు వ్యవధి ఎక్కడనున్నది? కనుక పరిశ్రమల కనుకూలమగు పద్ధతిలో బాహుళ్యముపైని యు 235 ను విభాగించుపద్ధతి మిక్కిలి అవసరమైయుండెను.

కావున ఈ విభాగమునకై మఱొక పద్ధతిని శాస్త్రజ్ఞులు అన్వేషించిరి. మరల భారతదేశమున ప్రజల విభాగపరముగా మనమీ విషయమునే చెప్పవచ్చును. ఈ పద్ధతి ప్రకారము తేలికగు మనుష్యులుమాత్రమే దాటిపోగల కొన్ని అడ్డంకులను ఏర్పఱచి, మనుష్యులందఱికి ఒక పోటీని పెట్టినామనుకొనుడు. ఈపోటీలో ప్రజలందఱును పాల్గొని అవతలదరిని చేరుకొనుటకై ప్రయత్నించుటలో కొందఱు స్థూలకాయులుగూడ కష్టపడి ఎట్లో ఒడ్డునకు చేరుకొనుట అసంభవముగాదు. అంతేకాక దుర్బలులగు మఱికొందఱు తేలికమనుష్యులు వెనుకబడి ఉండిపోవుటగూడ అసంభవము కాదు. కాని గమ్యస్థానము చేరినవారిలో అక్కడక్కడ

ఒక స్థూలకాయుడు కనిపించుచున్నను, బహుతరముగా తేలికమనుష్యులు మాత్రమే అందు నిండియుందురు. అట్లే సామాన్య వరుణాణువుల మార్గమునందు కొన్ని ప్రతి బంధకము లేర్పడుచుటవలన తేలికయగు అణువులు ఆ అడ్డంకులను దాటి బయటబడగలవు. బరువైనవి వెనుక నిలిచిపోగలవు. నిలిచిపోయినవానిలో తేలికమనుష్యులవలెనే కొన్ని యు 235 అణువులును ఉండవచ్చును. బయటబడిన వానిలో తన్నిదారివచ్చిన కొన్ని యు 238 అణువులును ఉండవచ్చును. నూకలకోసము బియ్యము జల్లెడబట్టినప్పుడు క్రింది నూకలందు కొన్ని సన్నని మెళికలును జల్లెడలో కొన్ని ముతకనూకలును కనిపించుట మనకు నిత్యానుభవము నందలి విషయమేకదా. కాని నూకలను బొత్తిగా వేటు చేయవలెనన్న బియ్యముచు చాలసారులు తగిన జల్లెడలతో జల్లించవలయును. అట్లే చాల నికాల్సయిన యు 235 కావలెనన్న అనేక పర్యాయములు దానినిగూడ శోధింప వలసి యుండును.

క్రొత్తలో ఈ యు 235 ఐసోటోపును సాధారణ వరుణమునుండి విడగొట్టుటకొక బ్రహ్మాండమైన యంత్ర సామగ్రిని నిర్మింపవలసి వచ్చెను. ఈ యంత్రశాలల కొకకై కోటానుకోట్లతరబడి ధనమునువెచ్చింపవలసివచ్చెను. విభాగమునకై పై రెండుపద్ధతులును వినియోగించబడెను. మొదటిపద్ధతి విద్యుచ్ఛుంబక విభాగయోగము. ఈ విద్యు

అవాంతర విభాగపద్ధతి.
విద్యుచ్ఛుంబక విభాగయోగము.



ఈ చిత్రములో విద్యుచ్ఛుంబక పద్ధతితో అవాంతర దృవ్యములను విభాగించుటచేట్లో చూపబడుచున్నది. బొద్దుగీతల మధ్యమునగల ప్రదేశము చుంబకావరణమైయున్నది. అందులో నుండి ప్రయాణించునప్పుడు బరువగు భూయిష్టాంశగల అణువు లొకవైపునకు తెలికైనవి మఱొకవైపునకు చీలిపోయి వేర్వేరుచోట్ల పడుచున్నవి. తెల్లగుళ్లు, యు 235, నల్లగుళ్లు, యు 238.

చుంబకవిభాగినీయంత్రము (Electro-magnetic separator), ఆప్టన్ పండితుని గరిమారశ్మివిభాజని (Mass Spectrograph) ననుసరించి నిర్మింపబడినది. విద్యుత్ప్రేరితమగు కణము చుంబకక్షేత్రమునుండి ప్రయాణించునప్పుడు వక్రగతిగలదగును అను విషయము అందఁజేసినదే. ఆ విషయమునే ఆధారముగా చేసికొని విద్యుచ్ఛుంబకవిభాగిని పనిచేయును. ఒకానొక విద్యుచ్ఛుంబకక్షేత్రమునుండి ఒకేవిధమగు వేగముతో ద్రవ్యకణములను ప్రసరింపజేసినయెడల ఆయాకణములు ప్రయాణించు వక్రగతులుకూడ వానిగురుత్వముపైనాధారపడియుండును. ఇందువలన భిన్నములగు గురుత్వముగల యణువులు భిన్నములగు పథములలో వక్రించి పడునుగాన, విద్యుత్క్షేత్రములోనికి ఒకటిగా పంపబడిన ద్రవ్యధార కొంతదూరము పోయినవిదప రెండుగాచీలి; బరువుగల యణువు లొకవిధమగు వక్రతతోను, తేలికగునవి మఱొకవిధమగు వక్రతతోను ప్రయాణించి చెఱియొకచోటను పడును. ద్విమార్గగాములైన యణువులను వేఱువేఱుగా సంగ్రహించుటవలన అవాంతర భేదములను విడదీయవచ్చును.

(16 వ చిత్రము చూడుడు)

ఈప్రయోగమువలన చాలానికాల్షియిన యు 235 లభించునుమాట సత్యమేకాని అందులో ప్రయాస అధికము; ఫలితముమాత్రము అతిస్వల్పము అయిఉన్నది.

మిక్కిలి చట్టముగా నణువులతోనిండిన కిరణమును ప్రసరింపజేసిననేతప్ప చివరకు మిగులు ద్రవ్యాంశము చాల స్వల్పముగా దేలుచుండెను. ఎక్కువ యు 235 ద్రవ్యము కావలయునన్న ఎక్కువగా యీ విభాగము జరుపవలసియుండెను. అందునిమిత్తమై ఎక్కువ యంత్రసామగ్రిని నెలకొల్పవలసియుండెను. 1943 వ సంవత్సరము ఆఖరకు సరికి కాలిఫోర్నియా ప్రయోగశాలలందును, “టెనెస్సి” రాష్ట్రములోని “క్లింటన్ ఎంజీనీరింగువర్కుస్” లోను యు 235 అవాంతరము క్రమక్రమముగా విద్యుచ్ఛుంబక విభాగినుల ద్వారా వేఱుపఱపబడు విధానములు అధికముగా వింపబడెను.

రెండవపద్ధతి “జల్లెడపద్ధతి”. అతి సూక్ష్మములైన రంధ్రములుకలజల్లెడనుండి వరుణాణుమయవాయువును జొప్పించుటవలన లఘువులైనయణువులు క్రిందికి పోవుటయు గురువులైనవి మఱొకవైపునకు పోవుటయు తటస్థించును. ఎందుచేతననగా లఘువులైనవిత్వరగతులగుటవలన జల్లెడను ముందుగా జేరుకొని దూసికొనిపోవును. కాని లఘువులగు అణువులతోబాటు కొన్ని గురువులగునవిగూడ పోవుటకు అవకాశముండుటచే విభక్తద్రవ్యము నికాల్చయినదిగా నుండదు. ఈ విధానమునందు వాయురూపముననుండు వరుణము గ్రహించుటలోగల కష్టమట్లుండగా, ఈ వాయువు తురిప్పబట్టకుండ నుంచుటయే కష్టమైన కార్యమై

యున్నది. అదియునుగాక నికాల్బుయిన యు 235 ద్రవ్యము లభించవలెనన్న అనేక పర్యాయములు దానిని జల్లెడ బట్ట వలసియుండెను. వరుణ షట్స్లవదవాయువు (Gas Uranium Hexafluoride) నుండి 99% స్వచ్ఛత గల “యు 235” ను విభాగించుటకై ఈ విధానము ప్రకారము 4000 సార్లుతైనను దానిని శోధింపవలసియుండెను. అంతే కాక ఈ వాయువును ఒక అవస్థనుండి మఱొక అవస్థ లోనికి దింపుటకై వేలకొలదిపంపులు అవసరమైయుండెను. గాలిని వడగట్టునట్టి ఈ రంధ్రములు లేక అభ్యంతరములు (barriers) చాల ఎక్కువగానూడ నుండకూడదు. వాని వ్యాసము అంగుళములో $1/2,000,000$ వ వంతుకంటె ఎక్కువగా నుండరాదు.

కొంచెము బాహుళ్యముమీద ఇట్టివిభాగము జరుప వలెనన్న ఎన్నో ఎకరముల విస్తీర్ణములో ఈ అభ్యంతర పరికరములను నెలకొల్పి ఏడశలోకూడ ఈ రంధ్రములందు ధూళికణము లడ్డుపడకుండులాగున శ్రద్ధగా కాపాడు చుండవలెను. ఈ జల్లెడపద్ధతినే “వికీర్ణ విభాగపద్ధతి” (Diffusion Process) అనికూడ అందురు. పైన చెప్పినవి ఈ ప్రక్రియలందు కలుగు అవరోధములందు కొన్ని మాత్రమే. ఇట్టి అభ్యంతరములు లక్షలకొలది తీర్చబడి ననేకాని ఒక్కొక్కవిధానము ఫలవంతముగా పనిచేయ కుండెను. ఈ సమస్యను బ్రిటనులో సైమన్, పీరెల్స్ పండి

తులును, అమెరికాలో ఉత్తర, ఉత్తర, ఉత్తర పండితులును
లెస్సగా పరిష్కరించి 1943 వ నాటికి ఒక సంవత్సరము
మగు విధానమును నిర్ణయించిరి. 1945 వ సంవత్సరమున
క్లింటన్ లో "వికీర్ణ విభాగపద్ధతి" పై పనిచేయుటకై,
బహుతరమైన యంత్రములు నెలకొల్పబడెను.

అవాంతర ద్రవ్యవిభాగమునకు పైన చెప్పిన 'విద్యు
చ్ఛుంబక విభాగపద్ధతి' 'వికీర్ణ విభాగపద్ధతు' లేకాక మఱి
కొన్ని ఇతరపద్ధతులుకూడ గలవు. అట్టివానిలో కేంద్ర
పరాజ్ఞుభిపద్ధతి యొకటి; ఖరకరణపద్ధతి మఱొకటి.
కేంద్ర పరాజ్ఞుభిపద్ధతిలో వరుణవాయువుల మధ్యమున
నొక కేంద్రపరాజ్ఞుభిని ఉంచినయెడల (Centrifuge)
అందలియణువులు తమతమ గురుత్వముల ననుసరించి విడి
పోవుటకు ప్రయత్నించును. ఖరకరణపద్ధతి ననుసరించి,
వరుణాణువుల పరిసరములందలి వేడిమి నధికముచేయుట
వలనకూడ కొంతవరకు ఈ విభాగము లభించునని కనుగొన
బడెను.

వస్తుతః ఈ విభాగము కష్టతరమైన కార్యమని
మున్నే చెప్పియుంటిమి. అవసరముకొలది శాస్త్రజ్ఞులు,
పారిశ్రామికులు, ఎవరి బుద్ధిబలము ననుసరించి కనిపెట్టిన
విధానము లన్నింటిని వారు ఆచరణలో పెట్టిరి. ఇవేకాక
ఆణవాస్త్ర నిర్మాణమునకు అనేకములగు ఆటంకములను
శాస్త్రజ్ఞులు ఎదుర్కొనవలసి యుండెను. వాటినిన్నింటిని

క్రోడీకరించి విచారించి, పరిష్కరించుటకై, అమెరికాలో జె. ఆర్. ఓపెన్ హేమరుపండితుని పర్యవేక్షణక్రింద 1943 లో ఒకపెద్ద ప్రయోగశాల స్థాపింపబడెను. అది యుద్ధ సమయ మగుటచేతను, ఈ పరిశోధనలన్నియు రహస్యముగా నుంచవలసిన వగుటచేతను, భద్రతకొఱకై ఈ ప్రయోగశాల నూతన మెక్సికోరాష్ట్రములో 'శాంతాఫీ' అను పట్టణమునకు 30 మైళ్ళ దూరమున 'లాస్ ఏలమాన్' యొద్ద నిర్మించబడెను. 1945 సంవత్సరము వచ్చుసరికి 'యు 238' నుండి 'యు 235' ను విడదీయు మార్గముల యందలి అవరోధములన్నియు తొలగింపబడి పారిశ్రామిక పద్ధతులపైన 'యు 235' ను ఉత్పత్తిచేయుటకు తగిన యంత్రాగారములు అమెరికాలో నెలకొల్పబడెను.

ఆణవాస్త్రముయొక్క ఆపన్నప్రమాణము (Critical Size)

వరుణ ద్రవ్యమునుండి యు 235 ను విడదీసినంత మాత్రమునను, ఆ దినుసు మిక్కిలి స్వచ్ఛముగా నున్నంత మాత్రమునను ఆణవాస్త్రమును నిర్మించుటకు అంతయు సిద్ధముగానున్నట్లు తలంచుటకు వీలులేదు. లోగడ చెప్పబడినరీతిగా ఒకానొక ఆపన్న ప్రమాణము నందున్ననే కాని యు 235 కూడ ప్రేలదు. ఆ ఆపన్న ప్రమాణమును నిర్ణయించు పనికూడ మిక్కిలి క్లిష్టముగు గణితగ్రంథు

లతో నిండియుండెను. ఈ గ్రంథులను విడగొట్టి ఒక నిశ్చయమునకు వచ్చుటయే కష్టసాధ్యమై యుండెను.

అదియును కాక స్వచ్ఛమయిన యు235ను మాత్ర ద్రవ్యమునుండి విడబఱచినతరువాత దానిని భద్రపఱచుట కూడ దుస్సరమై యుండెను. గాలిలో స్థిరపీలువు లనేక ముండును. ఏ స్థిరపీలువు దానిని కొట్టుకొన్నను వ్యాఘట నము తప్పదుగదా! అదియునుగాక యురేనియము స్వతస్సిద్ధముగా చిచ్చేతనద్రవ్య మగుటవలన నైసర్గికముగా అందందుకలుగు గర్భ వ్యాఘటనములనుండి అప్పుడప్పుడు స్థిరపీలువులుకూడ నిర్గమించు చుండుటవలన, వానివలన కూడ యు 235 ముద్దకు అపాయము సంభవించునుగదా! కాని పూర్వము చెప్పబడినరీతిగా ఒకానొక నిష్కృష్ట ప్రమాణ మున్ననేకాని వ్యాఘటనమునుండి బయలు వెడలు స్థిరపీలువులు పరిసర గర్భములందు వ్యాఘటనములను కల్పింపజాలవు. అంతకు తక్కువ పరిమాణముకల ముద్దలలో వ్యాఘటనములను కల్పించుటకు పూర్వమే స్థిరపీలువులు తప్పించుకొని పోవుటకు అవకాశముండుటచేత అవి ప్రేలజాలవు. కాని ఆముద్దనే పరిమాణమున హెచ్చించుచున్నకొలది అది ప్రేలిపోవుటకు అవకాశములుకూడ ఎక్కువగుచుండును. కనుక ఏదో ఒకదశలో స్థిరపీలువు లేవియు తప్పించుకొని బయటబడకుండ యు 235 ముద్ద నంతటిని ఒక్కసారిగా ప్రేల్చివేయగల పరిమాణమును

సమీపించుట పరిశోధకునకు తప్పనిసరియై యున్నది. ఆ పరిమాణమే “ఆపన్న ప్రమాణము” (Critical size) అందురు. దీనిని నిర్ణయించుటకే శతసహస్ర గణితగ్రంథి చేదనములు గావలసియుండెను. దీనిలోనే ఆణవాస్త్రము యొక్క ఆయువుపట్టు డాగియుండెను. ఈ ఆపన్న ప్రమాణ భయమువలననే ప్రయోగశాలలందు తమబుట్టు లందలి అంచనాలను, ఆలోచనలను, ప్రయోగరీత్యా రూఢి పఱచుకొనుటకుగూడ శాస్త్రవేత్తలు భయపడుచుండిరి. ఏలన ఏదోక్షణమున వారికి తెలియకుండనే ఈ ఆపన్న ప్రమాణము సమీపించినయెడల ‘సహేంద్ర తక్షకాయ స్వాహా’ గా శాస్త్రజ్ఞులతోసహా ప్రయోగశాలలుకూడ ఆణవాగ్నిలో భస్మీభూతమగుట కెట్టి సంశయమును లేకుండెను

కాబట్టి ఈ ప్రయోగములందు కొన్ని మితకారులను (Moderators) శాస్త్రజ్ఞులు ప్రయోగించిరి. వ్యాఘ్ర ట్టనములవలన కలుగు స్థిరపీలువుల ఉత్పత్తి వేగమును తగ్గించుటయు హెచ్చించుటయు నీ మితకారుల ఉపయోగమై యున్నది. మొట్టమొదట మితకారుల సహాయమున స్థిర పీలువుల ఉత్పత్తిని తగ్గించి క్రమక్రమముగా ఉత్పత్తి వేగమును హెచ్చించుచు ఏదశలో అనుక్రమ విక్రియ (chain reaction) త్రేంపులేకుండ గొలుసువలె సాగుచున్నదో కనిపెట్టిరి. ఈ మితకారుల అడ్డుంకిని తొలగించుచున్న

కదియబడి అన్నియు నిశ్శేషముగా వ్యాఘ్రట్టితము లగుటకు కొంత వ్యవధినికూడ కల్పించుటకు వీలగుచున్నది. వ్యవధి లేకపోయినయెడల బాంబులోని ముక్కలం దేదో ఒకదాని తోడనే అనుక్రమ విక్రియ ఆగిపోగలదు.

యురేనియము బాంబు నిర్మాణమునకు యు 235 ఒక్కటే ప్రశస్తమైనది అని నేర్చుకొన్నాము. శాస్త్రజ్ఞులు తరువాత తరువాత జరిగిన పరిశోధనలవలన ఈ బాంబును తయారుచేయుటకు యు 235 తో సమానముగా ఫ్లటోనియ మను మఱొక ద్రవ్యమునుకూడ ఉపయోగించవచ్చునని కనిపెట్టిరి. దానినిగూర్చి మున్నందు తెలిపెదము.

ఆణవాస్తస్వరూపము - నిర్మాణక్రమము.

(17 వ చిత్రము చూడుడు)

ఆణవాస్త్రము చాల పొడుగైన గొట్టమువలె నుండి రెండువైపులను రెండు గాలిగుమ్మటములను (Parachutes) కలిగియుండును. దానిపొడుగు సుమారు 25 అడుగులు. దానిని మోసికొనిపోవలయునన్న ఒక గాలికోటలో నిరువైపులనుగల బాంబువాహక భాగములను రెంటిని పొడుగుగా జతకూర్చవలసి యుండును.

అది పనిచేయు విధానమిది. బాంబులోనుండు యురేనియముగాని, ఫ్లటోనియముగాని మొదట గోళరూపమునకు తేబడును. అది అర్థచంద్రాకారములుగల రెండుసగములుగా చేయబడును. ఈ రెండుసగములును ఒక గుండ్రని

పొడుగైన గొట్టములో ఆచివరనొకటి ఈచివర నొకటిగా నమర్చబడును. అందులో ఒకటి కదలకుండునట్లు బిగింపబడును. రెండవది అటు ఇటు జరుపుటకు వీలుగా నుంచబడును. ఈ ప్రకారముగా దూరదూరముగా నున్నంతవఱకును ఈ రెండు అర్థగోళములును ఏమియు నొనర్పజాలవు; అవి పేలివు. అవి ప్రేలవలెనన్నచో రెండును ఏకము కావలయును.

బాంబు 'క్షణభేదిని' (Time fuse) సహాయమున ప్రేల్చబడును. మొదట స్థిరముగానుండు యు 235 అర్థగోళముయొక్క ఖండితపార్శ్వమునందు యంత్ర విక్రియల మూలమున, పొలోనియము లోహముద్వారా స్థిరపీలు వాహినియొకటి బయలు వెడలి అతివేగముతో డీకొనును. అదేక్షణచునందు కదలుటకు వీలుగానుండు రెండవ అర్థగోళము వెనుకగూడ యంత్రక్రియ సహాయమున పేలిడు కలిగింపబడి ఆ సగము మహత్తరమగు వేగముతో స్థిరముగానుండు సగమును కొట్టుకొనును. ఈ ప్రకారముగా రెండుసగములు కలియగనే అనుక్రమ విక్రియ నిరాఘాటముగా ప్రారంభించుటయు, బాంబు పేలిపోవును.

విదారణక్రియ కల్పించుటకు అవసరమైన పొడుగైన గుండ్రని గొట్టమువలన బాంబుయొక్క స్వరూపము కూడ చాల పొడుగుగా కనబడుచున్నది. అందుపయోగింపబడు దినుసు పరుణమనియు, దాని నిశ్చయమగుప్రమా

ణము రాజకీయ రహస్యముగా నుంచబడినదనియు లోగడ వాగ్దానియేయున్నాము. యురేనియము బాంబులలో నుపయోగించినయెడల 60 పౌనుల యు 235 సరిపోగలదని జోలియట్ క్యూరి వచించెను. కాని ఇటీవల నిర్మింపబడిన బాంబులలో ఉపయోగింపబడిన ద్రవ్యము ఫ్లటోనియము. ఫ్లటోనియమును బాంబులలో ఉపయోగించినయెడల 100 పౌనులవరకు ఆ ద్రవ్యము కావలయునని ఇటీవల వార్తల వలన విశదమగుచున్నది. బాంబుయొక్క తూకము నాలుగు—పది టన్నుల మధ్యమున నుండును. కాని ఈ బరువులో చాలభాగము మొదటచెప్పిన గుండ్రని తుపాకి గొట్టమువల్లనే యేర్పడుచున్నది. ఈ తుపాకి గొట్టము చుట్టును రెండు దళ సరియగు సీసపుకవచము లుండును.

గొట్టములోని యురేనియమునుండి నిరంతరము బయటికి నిర్గమించుచున్న చిచ్చేతన కిరణములవలన వాయు నౌకయందలి మనుష్యులకు అపాయము కలుగకుండ ఆ కిరణములను హరించుటకొరకే ధళ సరియగు సీసముతోడుగులు బాంబున కీయబడుచున్నవి. సీసపుతోడుగులకు మరల వెలుపల మఱొక రేకుతో బాంబు కప్పబడును. అన్నితోడుగులతో కలిసి మొత్తము బాంబుయొక్క వ్యాసము సుమారు 2 అడుగులకు లోపుగానుండును. చెటొక వైపునను రెండు గాలిగుమ్మటములు బాంబునకు కట్టబడియుండును. ఈగుమ్మటములు బాంబులోని విదారణయంత్రములు, తుణభేదిని,

పనిచేయుటకు తగిన వ్యవధిని కల్పించుచు, ఒకేసారి బాంబును కిందికి పడిపోకుండ మెకి లాగి పట్టుకొనుచున్నవి. ఈ గుమ్మటములను డ్రోగ్స్ (Drogues) అందురు.

వెలుపటి రేకతోడుగునకు గొట్టము పొడుగునను నాలుగు దీర్ఘరేఖలు అందముగా గీయబడియుండును. ఈ నాలుగురేఖలు లేక బద్దెలును బాంబుచివర నమర్చబడిన నాలుగు గజులతో (Fins) ఏకమైపోవును. ఈ గజులు బాంబును సూటిగా తన లక్ష్యమువైపునకు ప్రయాణించు నట్లు నిలిపియుంచును. ✱

ఈ బాంబు తుణుభేదిని లేక (Time fuse) వలన ప్రేల్చబడునని వ్రాసియుంటిమి. కనుక ఆణవాస్త్రము ప్రేల్చబడుచుండుకూడ చాల నిదానముతోను, జాగ్రత్తతోను పనిచేసిననేతప్ప ఇది అనుకొన్న ప్రకారము ఫలితము నీయజాలదని గ్రహించునది. భూతలమునకు 1000 అడుగుల ఎత్తున ప్రేల్చినప్పుడే దీని ఆస్ఫోటన మత్స్యంత పటిష్ఠముగా నుండును. అప్పుడే దీనివలనకలుగు నష్టముకూడ అపారముగా నుండును. భూతలమున ప్రేల్చినయెడల దీని వలనకలుగు నష్టము ఎత్తుగా ప్రేల్చినప్పటికంటె చాల తక్కువగా నుండును. హిరోషిమాలో నుపయోగింపబడిన బాంబు భూమికి 1000 అడుగుల ఎత్తున ప్రేల్చబడెను. దానివలన 80,000 జనులు చచ్చిరి. హిరోషిమా నగరమే కాక చుట్టుప్రక్కల యెన్నోమైళ్ళవరకు సర్వసృష్టియు

ధ్వంసమయ్యెను. అంతకన్న శక్తివంతమగుచాంబు మరల నాగసాకి పట్టణముపై ప్రయోగింపబడెను. కాని దాని వలన అనుకున్నంతనష్టము కలుగలేదు. ఏలన దానికుండు గాలిగుమ్మటములలో బీకటి పనిచేయక అనుకున్నంతకంటె త్వరగా భూతలమును జేరి అది భూమికి చేరువగా ప్రవేశింపెను. కనుక దానివలన అంతగా నష్టము సంభవింపదయ్యెను.

ఆణవాస్త్రమువలన బ్రహ్మాండమగు ఆస్ఫోటనము, విధ్వంసమును ఏల కలుగుచున్నవి?

ఆస్ఫోటనములను కలుగజేయు మారణాస్త్రము లనేకములను తుపాకిమందు అవులులోనికి వచ్చినదిలగా యిత మనుష్యులెఱిగియేయున్నారు. ఇవి మొదటిప్రపంచ యుద్ధములోను రెండవప్రపంచ యుద్ధములోను విపరీతముగా అభివృద్ధి నొందినవి. బందూకులు, ఫిరంగులు, గ్రేనేడ్లు, మందుగనులు, ఇట్టివెన్నియో వెలసినవి. తక్కువరకపు మారణసామగ్రిని ఎక్కువరకపు మారణసామగ్రి తుడిచివైచినది; చాంబులువచ్చి బందూకి, ఫిరంగుల జాతులకు తోడై మఱింత మారణ హోమగుండమును ప్రజ్వలంపజేసినవి. రెండవప్రపంచ సంగ్రామములో కార్డయిటు, లిడ్డయిటు, టి. యన్. టి, ఎమెటాల్, బెరెటాల్, తో చేయబడిన ప్రేలుడు ఆయుధములు అంత సంతృప్తికరములుగా లేవనితలచి జర్మనులు, పెట్రోలు, గాలి, ప్రాణవాయువు, ఆల్కహాలు (మద్యసారము), ఉదజని, పర్యష్టుజనిదము

(Hydrogen Peroxide) ఇటువంటి ద్రవ్యముల నుపయోగించి, మనుష్యులు విమానములలో మోసికొని వెళ్ళనవసరములేకుండ 'ధారాధావనశక్తి' (జెట్ ఫోర్స్) తో స్వయముగానడచు శక్తిగల బాంబులను తయారుచేసిరి. ఇవి తొక్కలసహాయముతో ఎగిరిపచ్చి లండనునగరముపైన బడి దానిని చాలవరకు విధ్వంసముచేసెను. ౨౪

ఈ తొక్కలబాంబులు గంటకు 350 మైళ్ళవొప్పన ప్రయాణము చేయగలిగియుండెను. ఇవి ఒక్కొక్కసారి 150 మొదలు 200 మైళ్ళ దూరమునందుండు లక్ష్యములను భేదింపగలిగి యుండెను. ఒక్కొక్కబాంబు 25 అడుగుల పొడవు, 60 మణుగులతూకము గలిగియుండెను. 1944 లో జర్మనులు ఇట్టిబాంబులను 8000 లకుపైగా లండను మొదలగు పట్టణములపైన వర్షించి అపారమగు నష్టమును కల్గించిరి. ఇది సహభయంకరమైన బాంబు. లండను ప్రజలను గజగజలాడించినది.

దీనితరువాతవచ్చినది. రాకెటుబాంబు. 12 టన్నుల బరువుకలిగి, 2000 పానుల ప్రేలుడుసామగ్రిని గర్భమున దట్టించుకొని 46 అడుగులపొడుగు 5 1/2 అడుగుల వెడల్పుగల పెద్ద ఫ్యాక్టరీగొట్టమువలె చుట్టును మంటలతో చుట్టబడి, చూచుటకు భయంకరమైన స్వరూపముకలిగి, 3, 4 తుణములలో 60, 70 మైళ్ళ ఎత్తునను, ఆకాశములోని కేగిరి, అంత ఎత్తునుండి క్రింద ఏపట్టణముపైననో బడి

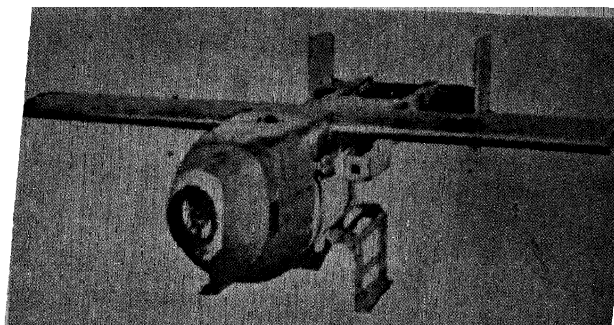
దానిని సర్వనాశనము చేయగల భీతావహమైన మారణాస్త్రము ఐక్యబాంబు రాకెటుబాంబులు కలుగజేసెడు ప్రాణనష్టము, వానికున్న విధ్వంసకశక్తి వర్ణనాతీతమైనది.

దీనితరువాత ఈ బాంబులను రేడియోద్వారా నడిపి ప్రయోగస్థానమునుండి రేడియోబలమున పగములుకట్టిన గుట్టమునువలె కావలసినవైపులకు మరల్చుటకును, కావలసినచోట వేగము తగ్గించుటకును, వలయు సూత్రములనుకూడ కనిపెట్టిరి. దీనివలన బాంబు గుఱితప్పిపోయినదని తెలిసిన వెంటనే, ఇదివరకువలె చేజాచిపోయినదే యని కాళ్ళు జాచి కూర్చుండనక్కరలేకుండ, అంతరిక్షపథమున వాయువేగమున జనుచున్న బాంబునైనను, రేడియో శక్తి ద్వారా వెనుకకులాగి, మళ్ళించి, తిప్పి, దానిలక్ష్యముపై బడునట్లు చేయవచ్చును. భారతీయులు తమ పురాణములందు వర్ణించిన సంహారోపసంహారముల కనుకూలములయిన అస్త్ర విశేషములనుగూర్చి చదువుకొన్నతరువాత, అట్టివి ఊహామాత్రములుగాక నిజముగానే తయారుచేసిన పాశ్చాత్యుల బుద్ధి చాకచక్యమునకు విభ్రాంతి పడకతీరదు.

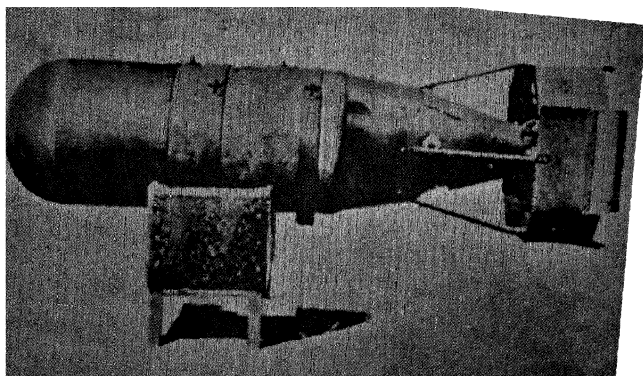
(18 వ చిత్రము చూడుడు)

ఇందు కన్పించుచున్నది “ఆజన్” రేడియో బాంబు (Azon Radio Controlled Bomb). దీనిని అమెరికావారు బర్మా, చైనా యుద్ధరంగములందుపయోగించిరి.

అజన్ రేడియో బాంబు



రాడర్ వలన నడపబడు మహాస్ఫోటనకబాంబు.



దీని తలతాళు దీనినివిడచిన విమానములోని రేడియో వాహక యంత్రము (Radio Transmitter) లో లగింపబడియుండును. దీనితోకయందలి గజులు ఎటుబడిన అటు తిరుగుటకు వీలుగానుండి బాంబుయొక్కగతిని మార్పుటకనుకూలముగా నుండును. 10 లక్షల దీపద్యుతి (Candle power) గలజ్యోతి బాంబుతోకనుండి ప్రకాశించుచుండుట చేత బాంబును ప్రయోగించినవానికి ఆ జ్యోతి ద్వారా బాంబు వెళ్ళుచున్నది అపమార్గమో సప్తమార్గమో తెలియగలదు. అపమార్గమని తోచినవెంటనే దానిని సరి చేయగల సాధనము చేతిలోనే యుండుటవలన, బాంబు భ్రష్టమైపోకుండ సరియైనమార్గమునకు దానిని తిప్పి, దానిలక్ష్యముపై తిన్నగా పడునట్లాతడు చేయగలడు.

(19 వ చిత్రము చూడుడు)

ఇదిదూరదృష్టి (television), రాడర్ (radar) ల వల్ల నడుపబడు మఱొకబాంబు.

మైన చెప్పబడినవన్నియు అతివేల్మైన విధ్వంసక శక్తిగలవైనను ఆణవాస్త్రముతో భోల్చి చూచినయెడల దానియందవియన్నియు దిగదుడుపునకైన పనికిరావని చెప్పవచ్చును.

ఈ బాంబును మొదట అమెరికాలో తయారుచేసిరని అందఱుకు తెలిసినవిషయమే. మొట్టమొదట ఈ బాంబు శక్తిని పరీక్షించునిమిత్తమై నూతన మెక్సికోరాష్ట్రములో నున్న ఒక యెడారిలో 100 అడుగులఎత్తున మిక్కిలి పొడ

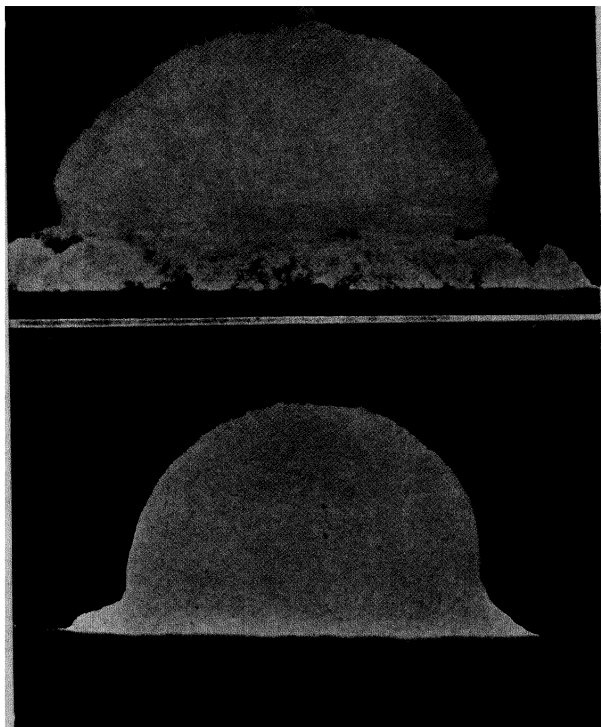
వైన ఒక గట్టి ఉక్కుకట్టడము నిర్మింపబడెను. దానికొసకు మొట్టమొదటి ఆణవాస్త్రము తగల్పబడెను. బాంబువద్ద నుండి 7 లేక 8 మైళ్ళదూరమునకు విద్యుత్తంత్రులు, అనేక పరికరములు, యంత్రసామగ్రియు కూర్పబడెను.

16—7—1945 వ తేదీని నిర్ణీతక్షణమున బాంబు పేల్చబడెను. ఆ కాశములోనికి మహాకసూర్యుడు హఠాత్తుగా దుమికినట్లయ్యెను. అటుమైళ్ళ దూరముననుండి ఆచ్ఛాదనములేక చూచినవారి కన్నులావ లగాగిపోయెను. ఆ తేజస్సంత దుర్నిరీక్ష్యముగా నుండెను. ఏడెనిమిదిమైళ్ళ దూరమున కామగోనియున్న శాస్త్రజ్ఞులజట్టు, ఎవరో వైనబడి తోసినట్లు మొగ్గతిల్లి పడిపోయిరి. ప్రిలుడుశక్తి అంత ప్రచండముగా నుండెను. ఇక అందువుట్టిన ఉష్ణ తకు మేరలేకుండెను. బాంబును మొదట వేలగట్టిన వోటికి బోయిచూడగా చుట్టుపక్కల మైళ్ళకొలది క్రిందనుండిన ఇసుక కరగి గాజుపలకవలె మారిపోయెను. ఉక్కుకట్ట డము తన నూరుఅడుగుల పొడవుతో సహా గాలిలో గలిసి పోయెను. సమీపముననున్న భూరి పాషాణములు, శిలలు, లక్కవలె ద్రవీభూతములైపోయెను. అదివఱకు ఎచ్చట ఉక్కుకట్టడము నిలువబడియుండెనో ఆ ప్రదేశమున, భూమిలోనికి లోతైన ఒక కన్నముమాత్రము నోరు తెఱచు కొని కన్పించుచుండెను.

21 వ చిత్రము

324 వ పుటకెదురుగా

న్యూ మెక్సికో.



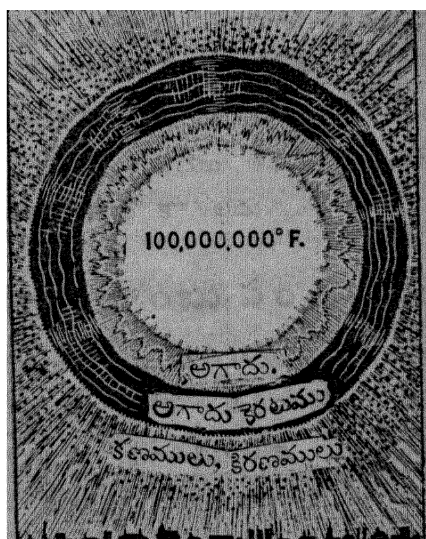
16 - 7 - 1945

న్యూమెక్సికో ఎడారిలో పరీక్ష నిమిత్తము

కాంబు పేల్చినప్పుడు రెండుదశలలో తీయబడిన చాయచిత్రము.

కాబట్టి దీనివలన ఆణవాస్త్రముయొక్క ఆస్ఫోట
నము (Explosion) నకు ఎంతటి శక్తిగలదో బోధపడు
చున్నది. ఈ బాంబును సులభముగా విమానములో మోసి
కొనిపోవచ్చును. కాని దానిని జాతివిడిచినతరువాత దాని
మూలమునకలుగు విలయము 20,000 టన్నుల టి.యన్.టి.
కూడ చేయలేదని నమ్మవచ్చును. బాంబులో సుపయోగింప
బడిన ప్రతి అవున్సు ఎత్తుగల యురేనియము 235 నకును
10 లక్షల అడుగులరాతిగుట్టను అమాంతముగా 100 అడు
గులకుపైగా ఆకాశములోనికి విసరివేయగల సామర్థ్యము
గలదని అంచనా వేయబడినది. బ్లాక్ బస్టర్ (Block
Buster) అనగా నాలుగు ఎకరముల విస్తీర్ణముగల నగర
భాగము (లేక బ్లాకు) ను సంపూర్ణముగా దుమ్ము, ధూళిగా
చేయగల బాంబు అని అర్థము. సరియైన ఎత్తులో ప్రేరిత
యెడల అటువంటి బ్లాకు బస్టర్లు వేయకలిసి చేయగల
విధ్వంసమును ఒక్క ఆణవాస్త్రము చేయగలదనియు
అంచనావేయబడినది. ఆణవాస్త్రము ప్రేరితప్పుడు కొన్ని
వందల గజములలోనున్న మనుష్యులు నల్లగామాడి బొగ్గు
తైరి. ఇంకను దూరముననున్నవారు బహిర్ధామల కిరణ
ముల (ultraviolet rays) ఆఘాతముచేత కాలిపోయి
చరమదశనొందిరి. అంతేకాక అందుండి నిర్గమించు గామా
కిరణముల ప్రభావమున మనుష్యుల రక్తమునందలి స్వేత
కణములు చచ్చిపోవుటవలన, రక్తము గడ్డకట్టు స్వభావము

అస్పృతన క్రమము.



పై చిత్రములో అణవాస్త్రము ప్రేలునప్పుడు జరుగు
అస్పృతన విక్రియాశాంతము నిరూపింప బడుచున్నది. వివరము
లకై 316 పుటచూడుడు.

శక్తి యొనగూడుచున్నది. గర్భోపరిభాగమునందలి విపర్యాసమువలన పుట్టు శక్తికంటె గర్భవిచ్ఛిత్తివలన పుట్టు శక్తి, వేడి, కోట్లకొలదిరెట్లు అధికముగా నుండును. మనమిప్పుడు బొగ్గులకుంపటిలో పుట్టు వేడిమిని గాని, ఫిరంగిగుండు పగులుటవలన బుట్టు వేడిమినిగాని, విచారిండుటలేదనియు భానుమండలమునకు ప్రచండ దాహకత్వము నొసంగి నట్టియు, ప్రపంచములోని ప్రాణికోట్లన్నింటికిని ప్రాణ శక్తిని ప్రసాదించినట్టియు, ప్రధానశక్తి యేదికలదో దానిని పేర్కొనుచున్నామనియు తెలిసికొన్నచో కొంత వఱకీ సమస్య అవగాహన కాగలదు.

పరమాణుబాంబు పంచకము

ప్రపంచములో ఇప్పటికి అయిదు బాంబులు విడుదల చేయబడినవి; అన్నింటిని అమెరికాయే ప్రయోగించినది. మొదటిబాంబును పరీక్షనిమిత్తమై వినియోగించిరని ప్రాసియుంటిని. రెండవబాంబు, మూడవబాంబు, హిరోషిమా, నాగసాకి అను జపానుపట్టణములపైన ప్రయోగింపబడెను. జపాను సమీపముననున్న ట్వియను ద్వీపమునుండి ఈ దాడులు సాగించబడెను. బాంబులను మోసికొనిపోవుటకై, బి—29 విమానము లుప్రయోగించబడెను. ప్రతి విమానమునకును రక్షణనిమిత్తమై ఒకటియో రెండో చోపు దారీ విమానములుగూడ నుండెను. ఈ దాడులయొక్క

ఫలితములనుగూర్చి బ్రీటిషువారును, అమెరికావారును, అధికార ప్రకటనలను గావించియున్నారు.¹

హిరోషిమానగరముపై బాంబు 1945 ఆగష్టు 6 వ తేదీ ఉదయము 08.15 గంటలకు పేలెను. దానినిగూర్చిన అధికార ప్రకటన తీ విధముగా నున్నవి.

“పారిశ్రామికములు చాలమంది పనులకు శక్తియుండిరి. బడిల్లులు రోడ్లపై నడచుచునే యుండిరి. కొంతమంది పనివాండ్లు అగ్నిప్రమాదములకు గుఱిగాదగినట్లున్న కట్టడములను నేలమట్టము చేయుటయందును, విలువగల సామగ్రిని గ్రామాంతరములకు చేర్చు పనులయందును నిమగ్నమై యుండిరి. అంతకుపూర్వము ఆకాశములో యుద్ధ విమానములు కన్పించగా “సైరసు” హెచ్చరికకూత కూసి యుండెను. కాని అవిపోయెను. తరువాత “వెలుపుకూత” కూయబడెను. పిదప 45 నిమిషములకు హఠాత్తుగా ఈ దాడి జరిగెను. హెచ్చరికకూడ లేకుండ ఈ దాడి జరుగుట వలనను, జనిసమూహము ఆకాశములో నెగురుచున్న

-
1. The effects of the Atomic Bombs on Hiroshima and Nagasaki (British Report) London 1946.

United States Strategic Bombing Survey
Summary Report (Pacific War).

(U. S. S. B. S. 4)

United States Strategic Bombing Survey
Effect of Atomic Bombs (U. S. S. B. S. 5)

ఒకటిరెండు విమానముల సంతగా లక్ష్యముచేయక తిరుగుచున్నందునను, బాంబుప్రేలుడు అనుకొనకుండగను, హతాత్తుగనే జరిగెను. జనులు రక్షణాలయములలో దూసుటకు కూడ అవకాశము లేకుండెను. చాలమంది జనులు వెల్లడిలోనే యుండిరి. మిగిలినవారు అంతగట్టిగా కట్టబడని వ్యాపారస్థానములందుండిరి.”

(U. S. S. B. S. P. 3)

ప్రేలుడువలన (44 మైళ్ల విస్తీర్ణముగల) పట్టణము ధ్వంసమయ్యెను. బాంబును జాతివిడిచి విమాన మెగిరిపోయిన రెండుమూడు సెకనులకు హిరోషిమా నగరముపైన బ్రహ్మాండమైన మంటలమబ్బులు చుట్టలు చుట్టుకొనుచు ఆకాశములోనికి లేచిపోయెను. నగరమునకు 10 మైళ్ళ దూరములో గాలిలో వేలకొల్లది అడుగులయెత్తున పోపుచున్న విమానము, జలపాతముకింద నీటిలో పైకి కిక్కిరిసి మునకలువేయు బెండుచుక్కలవలె కొట్టుకొనసాగెను. హిరోషిమానగరము మఱిలేదయ్యెను. మెక్సికో ఏడారిలో ఉక్కుకట్టడమునకు బట్టినగతియే దానికినిపట్టెను.

“హిరోషిమాలో బాంబుప్రేలుడును ప్రత్యక్షముగా చూచినవారు, మొదట ఆకాశములో కనులు చీకిలించెదలగున తెల్లనిమెఱపు మెఱసినట్లును, పెద్దగాలి వినరునట్లును, ఏవేవో రణగుణధ్వనులైనట్లును, తరువాత పెద్ద పెట్టున బ్రద్దలయి పడిపోయెడు కట్టడముల చప్పుళ్ళును,

వారికి వినబడినట్లు ఏకగ్రీవముగా ఒప్పుకొనుచున్నారు. క్రమముగా క్రమముకొన్న దట్టమైన చీకటినిగూర్చియు, అంతటను ఆక్రమించిన ప్రచండమగు ధూళిమేఘమును గూర్చియు అందఱు ఏకాభిప్రాయము గలిగియేఉండిరి. అంతలోనే పట్టణమంతటను మంటలు లేచినట్లుకూడ వారు వచించిరి.

(B R. Report, P. 2)

ఆగస్టు 9 వ తేదీన నాగసాకి అను పట్టణముపై మహాక పరమాణుబాంబు వేయబడెను. హిరోషిమాపైన వేయబడిన యురేనియము 235 బాంబునకంటె నాగసాకి పైన వేయబడిన ప్లూటోనియము బాంబుయొక్క విధ్వంస చక్రము $15^{\circ}/_{0}$ ఎక్కువ వ్యాసార్థము కలిగియుండెను.

“ఆస్ఫోటన సమయమున, అందలిశక్తి తేజస్సు, అగ్ని, కిరణములు, ఒత్తిడిరూపములతో వెలువడెను. ఎక్స్ కిరణములనుండి గామాకిరణముల వఱకును, అతి ధూమల కాంతి కిరణములనుండి అంతర్గోహిత కిరణములవఱకును గల అన్నిజాతుల కిరణములును, ఉద్యోతనాగులును, కాంతివేగముతో వ్యాపించెను. అతి భూమమయిన ఒత్తిడి వలన ఆస్ఫోటన కేంద్రములో హఠాత్తుగా “అగాదు కరటము” (Blast wave) నిర్మితమై, శబ్దవేగముతో నలు వైపులకు విస్తరించెను. మొదట నిప్పుబంతి యాకృతిగా నున్న ప్రచండోష్ణవాయువులు, పైకి, పక్కలకు, మంద

మందముగా విసర్పించెను. మెఱపు ఒక్కసెకనులో స్వల్ప భాగముమాత్రమే యుండెను; కాని చుట్టుపట్ల ఒకమైలు దూరమువఱకును, అనాచ్ఛాదితముగానున్న మనుష్యచర్మ మనుకాల్చి బొబ్బలెక్కించునంతటి వేడిమిగలదైయుండెను. ధరానుస్వారము (Ground Zero - అనగా ప్రేలుడునకు సరిగా క్రిందనున్న భూప్రదేశమున్నమాట) నొద్దనుండిన వేడి, శవములను గుర్తుపట్టుటకైన వీలులేనంత వికారముగా మాడ్చివేయునంత తీవ్రముగా నుండెను.

(U. S. S. B. S. 4. P. 22)

గుడ్డలు కప్పకొనిగాని, లేక ఇండ్లమఱుగునగాని యున్నవారికి ఈ మెఱపువలన అపాయము కలుగదయ్యెను. తీవ్రవేధకములయిన గామాకిరణములు, స్థిరపీలుపులు, ఆస్ఫోటన కేంద్రసమీపమున నున్నవారి ఎముకలలోని గుంజును పాడుచేయుటవలన వారు కొన్నాళ్ళవఱకు బ్రీడికి చాధపడినప్పటికి చివరకు మరణించుచునే యుండిరి. ధరానుస్వారమునకు దిగువకూడ కొన్నిఅడుగుల సిమ్మెంటు పలకల మఱుగుననున్నచో అపాయము కలుగనేరదని గమనించబడెను.

“మెఱపు తరువాతపుట్టు అగాదుకెరటము చువ్వలు వేసి సిమ్మెంటుతోకట్టిన కట్టడములను నేలమట్టము చేయగల శక్తిగలదై యుండెను. అంతకంటె దృఢములుగాని కట్టడములసంగతి చెప్పనవసరమేలేదు. హిరోషిమాలోని 90,000

కట్టడములలో 65,000 బొత్తిగా నిరుపయోగముగను, మిగిలినవి కొంత భాగమును, సీకస్తు చేయబడెను.”

(U. S. S. B. S. 4. P. 23)

కట్టడముల విస్వంసమునుబట్టి చూచిన ఒక ఫ్లట్లో నియము బాంబు 2000 మహాస్ఫోటనకములగు బాంబులకు సమానమనవచ్చును. ప్రజానష్టమన్ననో అది జన సమృద్ధిమును బట్టియు, రక్షణ సౌకర్యములను బట్టియు నుండును. హిరోషిమా నాగసాకిలపైన వేయబడిన పరమాణు బాంబులవలనను, టోకియో నగరముపైన వర్షింపబడిన ఆస్ఫోటనకములగు బాంబులవలనను ఆయా ప్రదేశములలో కలిగిన నష్టవిశేషములను అమెరికా ప్రభుత్వప్రకటన లీవిధముగా వివరించుచున్నవి.

వివరములు	పట్టణములు		
	హిరోషిమా	నాగసాకి	టోకియో
1. ఉపయోగించబడిన విమానముల సంఖ్య	1	1	279
2. వేయబడిన బాంబులు	1	1	1667 టన్నుల సామాన్యవిధ మగుబాంబులు
3. పట్టణములో చదరపు మైలునకుగల జనసమృద్ధి	35000	65000	130000
4. హతల మొత్తము	70—80000	35—40000	83600
5. ధ్వంసముచేయబడినవి స్త్రీలము (చిల్లెలలో)	4.7	1.8	15.8
6. చిల్లెల నకుహతులరేటు	15000	20000	5500

పైతెక్కనుబట్టి చూచిన నాగసాకి నగరములో
 గ్వంస్మైన ప్రదేశము హిరోషిమాలోకంటె ఎంతో తక్కు
 వగానున్నను, జనసమృద్ధము ఎక్కువగా నుండుటవలన
 జననష్టము దానికంటె చాల హెచ్చుగానున్నదని చదు
 వరులు గ్రహించవచ్చును. పూర్వము నాగసాకిపట్టణ
 ముండుచోట నేడు దుమ్ము, ఘాళి, ఇటుకలతో గూడిన పెద్ద
 పట్టి ఆవులిండుచున్నది. ఇటీవలపడిపోయిన కట్టడముల
 నన్నింటిని శుభ్రపఱచి తిరిగి పై రెండుపట్టణములయొక్క
 పునర్నిర్మాణమునకై ప్రయత్నములు జరుగుచున్నవని
 చదువుచున్నాము. బాంబుపడినకొత్తలో తమతమ పూర్వ
 వాసనలను, ప్రేమలను, చిరకాలస్నేహమును వదలుకో
 లేనివో యున్నట్లుగా, హిరోషిమా శిథిలవీధులలో మను
 ష్యులు వస్తువులు లేకుండగ నే వారి నీలిసిడలుమాత్రము
 కొన్నిచోట్ల కదలుచు కనబడుచుండినట్లును, ఈనీడ లొక
 రైతు ఎడ్లను దోలుకొనిపోవుచున్నట్లును, ఒకచిన్న ఆడు
 పిల్ల పుస్తకములుపట్టుకొని బడికి పోవుచున్నట్లును, ఇట్టివిధ
 ముగా బొమ్మలు వేసినట్లు భూమిపై కన్పించెననియును
 పత్రికలలో ప్రకటింపబడెను. పత్రికాధిపతులు వానిని
 దయ్యములనితలచి అచ్చటకు పోవుటకుకూడ భయపడిరట.
 ఇదంతయు బ్రహ్మభేద్యముగానున్న ఆణవశక్తి మాహా
 త్యమేయని శాస్త్రజ్ఞులు తలంచుచున్నారు.

దీనితరువాత 25—7—1946 వ తేదీన అమెరికా వారు బికినీదీప్వపములందు భూమిపై నొకటియు, నీటిలోను గున నొకటియు రెండుబాంబులను భంజించియున్నారు.

(21 వ చిత్రము చూడుడు)

వానిఫలితముగా మఱికొన్ని రహస్యములను శాస్త్రజ్ఞులు కనిపెట్టియున్నారు. బికినీదీప్వపమున ప్రేల్చబడిన బాంబు నోటినుండి సమీపస్థలమునందే కట్టబడిన కొన్ని గొట్టాలు, మేకలు ప్రాణములతో బ్రదికిపోయినవి. అట్టి దెబ్బనేతిన్న హిరోషిమా ప్రజలుమాత్రము లింగశరీరములను పిశాచశరీరములను ధరించినారు. ప్రకృతి శక్తుల క్రైస్తవము, ప్రేమకు ప్రేమను పసదనముగా నీయగలిగి మానవ దేహములందే పక్షపాతము బహుతరముగదా!

హిరోషిమా నగరధ్వంసమునాడు బయలు వెడలిన చిచ్చేతనధూమయోని (Radio Active Cloud) 18 నారులు భూప్రపదక్షీణముగావించి మఱొక ప్రపదక్షీణ మిప్పుడే ముగించునున్నదని ఇటీవల కొందఱు శాస్త్రవేత్తలు ప్రకటించినారు. దీనినిబట్టిచూచినయెడల పరమాణుశక్తియొక్క హస్తములు దేశకాలాద్యవస్థలందు ఎంతదూరమువరకు నాగివచ్చుచున్నవో చదువరులు గుర్తించవచ్చును.

ఈ యధ్యాయములో మనము నేర్చుకొన్న విషయములను సంగ్రహముగా నిట దెలిపెదము. అణుగర్భమును ఛేదించుటకు స్థిరపీలువులే తగినగుళికలు. వాని కేవిధమగు

నావేశము లేకుండుటవలన పరిమండలమునందలి ఋణప్రేరణలవలనగాని గర్భముయొక్క ధనప్రేరణలవలనగాని అవి బాధింపబడవు. స్థిరపీలువులను గుళికలుగా ప్రయోగించుటవలన అణగర్చము రెండు సగములుగా ప్రేలిపోవుచున్నట్లు గుర్తించబడెను. అణగర్చ విదారణకార్యమునే వ్యాఘటనమనియు, విచ్ఛిన్నమైన శకలములను వ్యాఘటిత శకలములనియు నందురు. ఈ వ్యాఘటనములందు వెలువడు స్థిరపీలువులను తిరిగి గుళికలుగా నుపయోగించిన అనుక్రమ విక్రియసిద్ధించును. దానివలన యురేనియము ముద్ద అంతయు ఒక్కసారిగా ప్రేలిపోగలదు. ఇదియే పరమాణుబాంబులోని క్రియాకలాపము. ఈ క్రియాకలాపము సిద్ధించుటకై వరుణద్రవ్యమునందలి అవాంతరవిభాగమగు యు 235 ను విడదీయవలసి యున్నది. యు 235 లో స్థిరపీలుతాడనము వలన నిరంతరముగాజరుగు అణగర్చవిపాటన కార్యకలాపమును ఆనుక్రమ విక్రియ యందురు. “ప్లూటోనియము” మఱొక ధాతుద్రవ్యముకూడ శాస్త్రజ్ఞులు నిర్మించిరి. యు235, ప్లూటోనియము అను రెండుద్రవ్యములును అనుక్రమ విక్రియ సాధించుట కనుకూలమైనవగుటచే రెంటితోను పరమాణుబాంబులను నిర్మించవచ్చును. 2000 మహాస్ఫోటనకములగుబాంబులు కల్పించినంత నష్టమును ఒక్క పరమాణుబాంబు కల్పించగలదు. ప్రపంచములో ఇప్పటికి అయిదు బాంబులు విడుదలచేయబడినవి.

ఓం తత్సత్ .

ప ర మా ణు గా థ

ఎ ని మి ద వ అ ధ్యాయ ము



పరిశ్రమలయభివృద్ధి కుపయోగించు రూపములో పరమాణుశక్తియుత్పత్తి —
ప్రేలు డెబ్బు నివారించబడును — అణుక్రమ విక్రీయా స్థూణిక — మనుష్యు
నిర్మితమైన కొత్తమూలద్రవ్యము — ఫ్లటోనియము — పరమాణుశక్తి
యొక్క భవిష్యత్తు — యురేనియములోని లోపములు — శాంతిసమయ
ములో శ్రేణుడువలన ప్రయోజనములు — కాస్త్రపరిశోధనలపైని పర
మాణు విజ్ఞానప్రభావము — పరమాణు శక్త్యుత్పత్తికి నూతనమార్గములు .

బాంబులనుతయారుచేయుటకై పరమాణుశక్తినివిడు
దలచేయు పద్ధతులను మైన వివరించయున్నాము . ఇప్పుడు
ఈశక్తులనే సాత్త్వికరూపములో పరిశ్రమల యభివృద్ధికై
వినియోగించు మార్గములనుగూర్చి ప్రస్తావించెదము . దీనికి
ప్రధానమయిన యంశ మొక్కటిగలదు . బాంబు ఏలపేరిలు
చున్నది? అనంతమైన పటుత్వముగలశక్తి హఠాత్తుగా
విడుదలయగుటవలననే బాంబు ప్రేలుచున్నది . ఈ హఠా
ద్విముక్తిని హ్రస్వపఱచి అవసరమైనంతవఱకే శక్తిని
క్రమక్రమముగా సరఫరాచేయు పద్ధతులను ప్రవేశపెట్టి
నచో మైయాశయము కొంతవఱకుసిద్ధింపగలదు . యుద్ధము

నకుసూర్యమే ఈ పద్ధతులను శాస్త్రజ్ఞులు అనేకదేశములలో కనుగొని ప్రచురించిరి. ఈ ప్రయోజనము నిమిత్తమై అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రములో కర్మాగారములు నిష్కృష్ట ప్రసార పద్ధతులపై నిర్మింపబడెను.

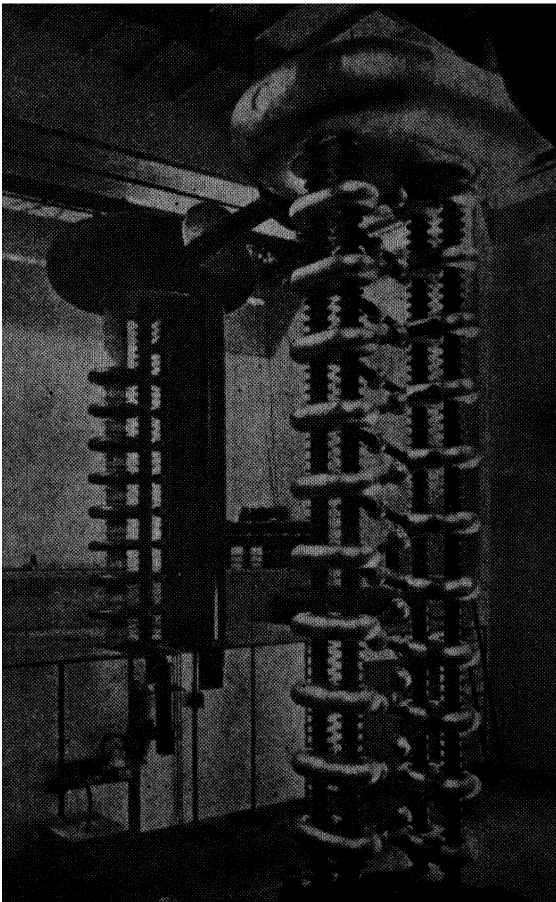
పారిశ్రామికమగు అణుశక్తిని ఉత్పత్తిచేయుటకై నిర్మింపబడిన కర్మాగారములలో ఉపయోగమునకు సాధారణ యురేనియము ద్రవ్యమే పనికివచ్చును. దానినుండియు 235 వేటుచేయ నక్కఱలేదు. అందైనను అణుగర్భ విపాటనమే ముఖ్యమగుక్రియయై యున్నది. అణుగర్భములను బృద్ధులుచేయుటకై అత్యంత వేగవంతములయిన కణములు కావలసియున్నవి. కణములను అత్యంత వేగవంతములుగా జేయుటకై చిత్రీవిచిత్రములును, అమూల్యములును అయిన యంత్రసామగ్రిని శాస్త్రజ్ఞులు సృజించిరి. అవి పలురీతులుగా నున్నవి. అవి (1) సైక్లోట్రోను (2) సింక్రోసైక్లోట్రోను (3) బిటాట్రోను (4) సింక్రోట్రోను (5) అనుక్రిమవిక్రియాస్థానిక (Chain Reacting Pile) ఇత్యాదినామములతో నెఱుగబడును. క్లింటన్, హార్ వెల్, కేంబ్రిడ్జ్, హాన్ ఖర్డు మున్నగు ప్రదేశములలోని కర్మాగారములలో ఈ యంత్రము లనేకములు నెలకొల్పబడినవి.

సైక్లోట్రోనుయంత్రమును 1934లో లారెన్స్ పండితుడు నిర్మించెను. 1941 లో కెర్స్, సెర్బర్ పండితులు బిటాట్రోను యంత్రమును కనిపెట్టిరి. సైక్లోట్రోను వేగవంతము

లయిన అయోనములను తయారుచేయుటకును, బిటాట్రోను త్వరగతులగు ఋణపీలువులను తయారుచేయుటకును ఉపయోగించును. ఈ రెండుయంత్రములు శక్తివంతములయిన చుంబకావరణములను కలిగియుండును. ఈ ఆవరణముల మూలమున విద్యుత్ ప్రేరితములగు కణములు గుండ్రనిమార్గములలోనికి వంపబడును. కాని యీ కణముల వేగము అతిశయింపజేయు పద్ధతులుమాత్రము ఈ రెండు యంత్రములందును వేర్వేరు విధములుగా నుండును.

సైక్లోట్రోన్ లో వైద్యుతావరణము లుపయోగించబడును. దీనిలో అర్థచంద్రాకృతిగల సందూకముల సహాయమున పైనచెప్పబడిన వర్తులపథములను రెండుసగములుగా వించి అందలి పథములను ఉత్తరోత్తరాధిక్యతగల విద్యుద్బలములందు నిలిపియుంతురు. అందుండి పయనించు కణములు ఒక సగములోనుండి రెండవ సగములోనికి ప్రవేశించునపు డెల్ల వానిపురోగమనమునం దధిక వేగము సంపాదించును.

బిటాట్రోన్ లో వైద్యుతావరణము లుపయోగింపబడవు. చుంబకావరణమునందు ఋణపీలువేగము నతిశయింపజేయగలశక్తి వాని చక్రగమనమునందే సమకూర్చబడును. వీనివలన ఒకకోటి C V శక్తిగల కిరణములుగూడ ఉత్పత్తి చేయబడుచున్నవి. త్వరలో విశ్వమయూఖముల వేగముతో సమానమగు వేగముగల కిరణములనుగూడ ఈ



కేంబ్రిడ్జ్, కావెండిష్ పరిశోధనశాలలోని, 2,000,000
చొల్లల శక్తిగల ఫిల్మ్, సైట్రోన్ జనరేటర్, అణుగత్య వ్యాపిని
మున కుపయోగపడు రాక్షసయంత్రము.

యంత్రముల సాహాయ్యమున ఉత్పన్నము చేయవచ్చునని శాస్త్రజ్ఞు లూహించియున్నారు. మేక్జిల్ విశ్వవిద్యాలయమున నిట్టి పెద్ద సైక్లోట్రోను 1946 అప్టోబరు నెలలో నెలకొల్పబడెను.

మూడవదగు “అనుక్రమవిక్రియాస్థూణిక” (Chain Reacting Pile) యే మనమిప్పుడు విపులముగా తెలిసికొనవలసినదై యున్నది. ఏలన పరమాణుక్రియలను పుట్టించుటయందు మిక్కిలి విరివిగా చుపయోగింపబడిన యంత్రమిది. సైక్లోట్రోను, బిటాట్రోనుల ప్రయోజనము వేగవంతములయిన కణములను పుట్టించుట. అనుక్రమ విక్రియాస్థూణిక యొక్క ప్రయోజనము ఆస్పొటనము (Explosion) గలుగకుండనాపి, అనుక్రమ విక్రియవలన పుంఖానుపుంఖములుగా పెరుగుచున్న స్థిరపీలువుల ఉత్పత్తివేగమును స్తంభింపజేసి, అవసరముకొలది వానిని విడచిపెట్టుట. ఇది ఎట్లు సిద్ధించుచున్నదో దిగువ వివరించెదను.

స్థిరపీలుగుళికలు యు రేనియముపైని డీకొల్పబడినప్పుడు కొన్ని యు 235 గర్భములను వ్యాఘటనముగావించుననియు, కొన్ని యు 238 గర్భములందు జోరబడి అందంతల్లినము లయిపోవుచున్నవనియు లోగడ వ్రాసియుంటిమి. యు 238 లో స్థిరపీలువు లగ్నమగు వ్యాపారక్రమమును అనురణనబంధన మందురనియు (Resonance Capture) బాంబులోని యు రేనియము విధిగా ప్రేలగలు

గుటకుగాను, ఈ అనురణనబంధన ప్రత్యవాయమును తొలగింపవలసియు, డైననియు, అందులకొఱకే యు 238 నుండి, యు 235 ను వేటుచేయు నావశ్యకతకూడ కలిగెననియు లోగడ వ్రాసియుంటిమి. బాంబులోని యురేనియము వ్యవధిలేకుండ ఒక్కసారిగా యు 235 లోని అణుగర్భములు ప్రేలిపోవుటవలననే బాంబు ప్రేలగలుగుచున్నది. ప్రేలుడు అనుక్రమ విక్రియవలన గలుగుచున్నదిగాన దాని నాపుటకు “అనుక్రమ విక్రియ” లోని కార్యమునకు కొంత అలసత్వముకల్గించుట ఒక మార్గమై యున్నది. అనుక్రమ విక్రియకు యు 238 వలన జరుగుచున్న ‘అనురణనబంధనము’ వ్యాఘాతముగా నుండునని యిదివఱకే తెలిసికొనియుంటిమి. దాని సాహాయ్యముచేతనే అనుక్రమ విక్రియలోని ఉగ్రత్వమునుమాన్పి దానిని సాధువుగాచేసి పరిశ్రమల కుపయోగించు పద్ధతులలో వినియోగించుటకై శాస్త్రజ్ఞులు తలపెట్టిరి. ఈ వ్యవహార కాండమును సాధించుట కేర్పడినదే “అనుక్రమ విక్రియాస్థానిక” (Chain Reacting Pile).

ఈ స్థానికలో గనులలో లభ్యమైన వరుణద్రవ్యమును సలాకలుగాప్రోసి ఒకదానిపక్క నొకటి సమానాంతరముగా నమర్చురు. ఈ సలాకల నొకదానినుండి మఱొకదానిని వేటుపఱచుటకై వానినడుమ గ్రాఫైటు (మెఱుగుమట్టి) చట్రములను అమర్చురు. గ్రాఫైటున గా గట్టి

~~✱~~ ~~✱~~
 బడినబొగ్గని యర్థము. బాంబులోవలెనే స్థిరపీలువులు యురే
 నియము సలాకలలోగూడ వ్యాఘటనము మూలముగనే
 వెలికులుకును. ఇట్లుపుట్టిన స్థిరపీలువులు తాము పుట్టినట్టి
 చోటులగు శలాకలను విడిచిపెట్టి ప్రక్కనే యమర్శబడిన
 గ్రాఫైటుచట్రములో జొరబడి, అందున్న గ్రాఫైటు అణు
 గర్భములను డీకొనుచు పోవును. ఇట్లు డీకొనుటవలన స్థిర
 పీలువుల ప్రచండవేగము మందగించును. అంతటనవి బొగ్గు
 చట్రములనువదలి తిరిగి యురేనియము సలాకలందు మంద
 వేగముతో ప్రవేశించును. చండవేగమున పోవువానికంటె
 మందవేగమునపోవు స్థిరపీలువులే యు 235 లో బాగుగ
 వ్యాఘటనమును కల్గించునని లోగడ వాసియుంటిమి. తిరిగి
 యీ విధముగా యు 235 లో మందవేగముతో పయనిం
 చిన స్థిరపీలువు లొనరించిన వ్యాఘటనములును, తత్ఫలిత
 ముగా తిరిగి బయటపడిన స్థిరపీలువులును అనుక్రమ విక్రీ
 యను సాధించుచున్నవి.

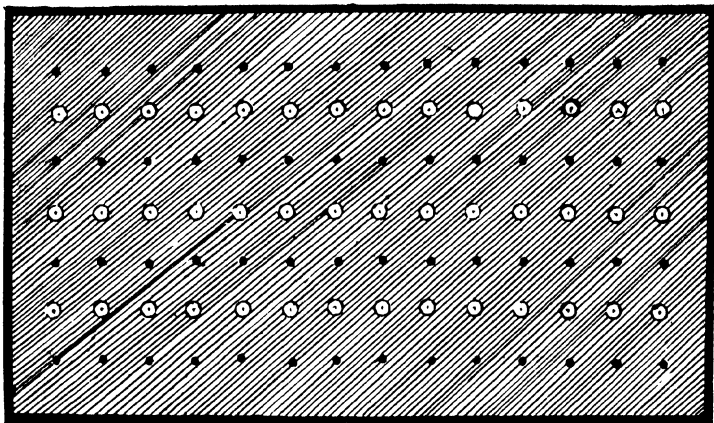
స్థిరపీలువుల ఉత్పత్తి వేగమును మందముజేయుటయే
 స్థూణిక యొక్క నిర్మాణోద్దేశమై యున్నది. ఈ ప్రయో
 జనమునిమిత్తము స్థిరపీలువుల సముదాయమును అవసరము
 కొలది పెఱుగనిత్తురు. దానితరువాత ఉత్పత్తి నరికట్టు
 టకై స్థూణికలో కొన్ని పదార్థములను స్థిరపీలుమార్గమున
 కవరోధములుగా నమర్తురు. ఈ మలినపదార్థములలో స్థిర
 పీలువులు జొరబడినప్పుడు, అవి యందు హరింపబడిపోయి,

కొత్తసృష్టి చేయుటకు యసమర్థములగును. ఇది యెట్లు జరుగుచున్నదను విషయము మిక్కిలి క్లిష్టమైనది. కాస్త్రీయమైనవిషయము. స్థూణికలోని స్థిరపీలుసృష్టి నరికట్టుటకు మిక్కిలి యోగ్యమైన పదార్థము కాడ్మియము (Cadmium). కాడ్మియము చాల దృఢమైన పదార్థమగుటచేత, దానిని అవరోధకముగా నుపయోగించినయెడల స్థూణికలోని శక్తి అస్వాధీనమై అరాజకమగుననుభవమెన్నడును గలుగదు. కాడ్మియము సలాకలను సడలించినకొలది అనుక్రమవిక్రీయ ఎక్కువగుటకును, వానిని బిగించినకొలది అనుక్రమవిక్రీయ తక్కువై తుదకు స్థూణికావ్యాపారము ఆగిపోవునట్లు కూడను. యంత్రము నిర్మింపబడెను.

(22 వ చిత్రము చూడుడు)

లోపలజరిగెడు వ్యాఘటనములవలన స్థూణిక ప్రచండమైన ఉష్ణతగలదగును. దానిని చల్లబఱచుట అత్యవసరమై యున్నది. వేడిమిని తగ్గించుటకై చల్లని నీరుగొట్టముల ద్వారా పాతీంపబడుచుండును. అమెరికా సంయుక్తరాష్ట్రములలో వాషింగ్టను నగరములో అమెరికను సైనికదళముచే నిర్మింపబడిన మహాదీర్ఘమైన స్థూణికను కొలంబియా నదియొక్క నీటిపాటుదలవలన చల్లబఱచుచుండిరి. ఈ స్థూణికలో బయలు వెడలిన వేడిమిచేత ఈ నదిలోని నీరంతయు వెచ్చనైపోయెను. దీనినిబట్టి అందలి ఉష్ణాధిక్యత బోధపడగలదు. లక్షలకొలది కిలోవాట్ల వేగ

అనుక్రమ విక్రియా స్థూణిక



స్థిరపీలువులగతిని మందగింప జేయుటకై అమర్చబడిన గ్రాఫైటుచటము.

- స్థిరపీలువుల ఉత్పత్తి అత్యధికముగాకుండ నరికట్టుటకై అమర్చబడిన కాడ్మియము సలాక్ దీనినే బలీన కలిక అందురు. (Control Strips)

- వరుణసలాక్. ఇది అల్కామినము తో దుగు లో దూర్చబడియుండును: దీని చుట్టూను చల్లని బరువునీరు (Heavy Water) పాటుచుండును.

ముతో ఈ స్థూణికలు ఒక్కొక్కసారి రాత్రిందివములు నెలలకొలది పనిచేసెనని పత్రికలలో వ్రాయబడినది.

చెలుపలకు వచ్చుచున్న ఉష్ణత, అతిమాత్రముగా పైకితప్పించుకొనివచ్చుచున్న పరమాణుశక్తియేయని తెలిసికొనగును. ఈ శక్తియంతయు ఇప్పుడు నిరర్థకమైపోవుచున్నది. ఈఉష్ణతతో ఆవిరియంత్రములను నడపవచ్చును. కాని అందుకుగాను మార్గములింకను ప్రవేశపెట్టబడలేదు. ఈ విషయమై కొన్ని శాస్త్రీయములగు ఆటంకము లనేకముల నింకను ఒత్తిగింపవలసి యున్నది. ఈ ఆటంకములను తొలగించుటగూడ అంత దుర్ఘటము కాదుగాని, ఇంకను ఆ పనికి కొంతకాలము కావలసియున్నది. ఇట్టి ఆటంకములలో కొన్నింటిసిక్కింద నుదహరించుచున్నాను.

(1) హాన్ ఫర్డు మున్నగుచోట్ల నెలకొల్పబడిన స్థూణికలలో లక్షలాది అశ్వధాటిగల లాక్యురకమువేడిమి ప్రభవించుచునే యున్నది. కాని దానితో పరిశ్రమలను నడపుటకు వీలుపడదు. పరిశ్రమలకుపయోక్తమగు నణు శక్తిని స్థూణికలద్వారా ప్రభవంపజేయుటకు ఒకానొక గడ్డుసమస్య పరిష్కరించవలసి యున్నది. స్థూణికను చల్లబఱచుట కుపయోగించబడునది వాయువైనను, ద్రవ పదార్థమైనను, అది 800° సెం. గ్రే. వేడిమిగలిగి యున్నప్పుడే, స్థూణికలోని వేడిమి ఆవిరిగొట్టములనుగాని, ఇతర యంత్రములనుగాని నడపుట కుపయోగించును. ఈ ఆటంక

ములను తొలగించి పారిశ్రామికముగా సుపయోగపడు స్థూణికను ఒకటి రెండేండ్లలో నిర్మించుట కమెరికా విశ్వ ప్రయత్నము చేయుచున్నది.

(2) యురేనియము లోహమునీటి స్పర్శవలన లేక తేమవలన ఉష్ణిరిసిపోవును. అట్లు ఉష్ణిరిసి పోకుండుటకై (Oxidisation) యురేనియం సలాకలకు పలుచని అల్కామినంతోడుగు పీయవలసి యున్నది. ఈ తోడుగులైనను క్వధనాంకము (Boiling Point) తాకు వేడిమికి నుసితినీ, హరించిపోగలవు. కాబట్టి ఇదికూడ ఒక అభ్యంతరమే అగుచున్నది. కావున ఈ యంత్రములను నడపగలశక్తిని స్థూణికలయందు తప్పతి చేయవలయునన్నచో మఱియొక లోహమును కనుగొనవలసి యున్నది. అదైనను స్థిరపీలువులను తినివేయునదిగా నుండగూడదు. మరగునీటి స్పర్శవలన చెడిపోవునదిగానుండకూడదు. అప్పుడుగాని స్థూణికలందు బుట్టుశక్తిని యంత్రసామగ్రికి అందుచాటులో నుంచుటకు వీలుపడదు.

(3) స్థూణికా నిర్మాణములో చట్రమునకై గాగ్నైటు (మెఱుగుమట్టి) నే యుపయోగించవలయునని సిద్ధాంతములేదు. దానిబదులు “బరువునీటి” వంటి పదార్థములనుగూడ ఉపయోగించవచ్చును. దానివలన స్థిరపీలువుల యుత్పత్తికి భంగముకలుగదు. అట్లుకాక మామూలునీటిని

ఉపయోగించినయెడల అది పుట్టిన స్థిరపీలువులనెల్ల గబగబ దిగమ్రుంగి వ్యాఘటన వ్యాపారము నరికట్టును.

(4) పై నుదహరించిన అటంకములుగూడ అంత బాధకములు కావుకాని స్థూణిక పరిశ్రమాభివృద్ధికి ఉపయోగింప బడకపోవుటకు కారణము, అది అందుకొఱకై నిర్మింపబడకపోవుటయేయని గోచరించుచున్నది. ఈస్థూణికలు అచ్చముగా బాంబులనుత్పత్తిచేయుటకే మొట్టమొదట నిర్మింపబడెను. సాధారణ వరుణమునుండి యు 235 విడదీయుట యెంత కష్టపుపనియో లోగడ తెలిసియుంటిమి. అంతియేకాక యు 235 అవసరమయినంత ద్రవ్యము లభించుటకూడ దుర్లభమేకనుక, ఇట్టిప్రయాసను తప్పించుకొనుటకై యు 235 తో సమానముగా పనిచేయగలదియు, అంతకన్న విరివిగా దొరకునదియు నగు ద్రవ్యముకొఱకై శాస్త్రజ్ఞులు అన్వేషింపనాగిరి. ఈ అన్వేషణలఫలితముగా పరమాణుబాంబును నిర్మించుటకు యు 235 తో సమానముగ పనిచేయు యు 239 లేక ఫ్లటోనియము అను ద్రవ్యమును కనుగొనిరి. ఆ ఫ్లటోనియము నుత్పత్తిచేయుటకే ఈ స్థూణికలు నిర్మించబడెను. ఫ్లటోనియము ఏవిధముగా తయారగునది దిగువ వివరింపబడుచున్నది. యు 235 తో నిర్మింపబడు బాంబునకంటె ఫ్లటోనియముతో బాంబును చౌకగా తయారుచేయవచ్చును.

మనుష్యనిర్మితమైన క్రొత్త మూలద్రవ్యము- ఫ్లటోనియము

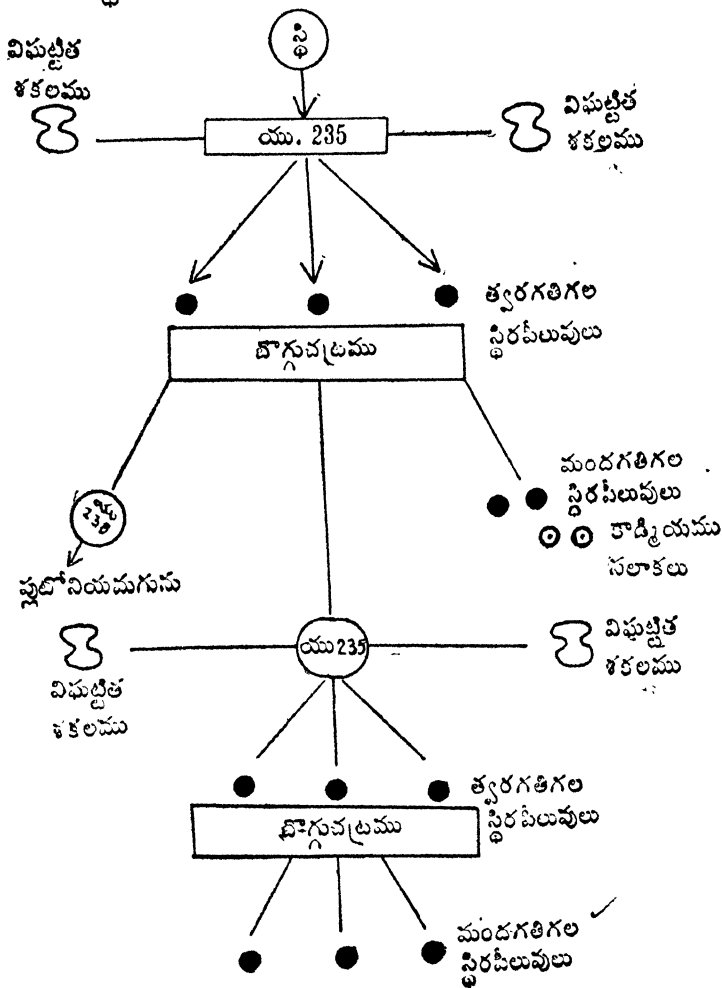
ఫ్లటోనియము పూర్వము భౌతిక ద్రవ్యములలో లేదు. దీనినిగూర్చి వరుణానంతర ద్రవ్యములను పరిశోధించుటకై 1934 వ సంవత్సరములో ఫెర్మీ మున్నగు శాస్త్రజ్ఞులు జరిపినకృషిని వివరించు సందర్భమున కొంచెము వ్రాసియుంటిని. ఫెర్మీ పండితుడే ఈ విషయమై తీవ్రమయిన కృషిచేసియున్నాడు. 1938 లో కాలిఫోర్నియా విశ్వవిద్యాలయమునుండి మాక్మిలన్, ఎబెల్సును పండితులు తమ ఫలితములను ప్రకటించువఱకు వరుణానంతర ద్రవ్యముల నిజస్థితి ఎవ్వరికిని తెలియకయే యుండెను. ఈ ఇద్వరు పండితుల పరిశోధనల వలననే అపూర్వ మూలద్రవ్యములగు నెప్టూనియము, ఫ్లటోనియములు బయటబడెను. వరుణానంతర భేదముగా యు 238 లోని అణువులు, తమను డీకొన్న ఇతర స్థిరపీలువులను అనురణన బంధనములందు లగ్నముచేసికొను స్వభావము గలవనియు, యు 235 అనంతరములోనివి ఆ విధముగా గాక స్థిరపీలుతాడనమున ప్రేరితవు స్వభావముగలవనియు వ్రాసియుంటిమి. కనుక యు 238 అణువులో స్థిరపీలువు లగ్నమైనప్పుడు దాని భూయిష్టాంశ యు 239 గలదగును. కాని ఇదికూడ 23 నిమిషములయిన దాటకమునుపే ఒక

ఋణపీలువును పోగొట్టుని మఱొక పరివర్తన మొందుచు
న్నది. అప్పుడది గర్భమున 93 ధనపీలువులు 146 స్థిరపీలు
వులు గలదగు క్రొత్తద్రవ్యముగా మారుచున్నది. ఈద్రవ్య
మునకే నెఘ్నానియనుని శాస్త్రజ్ఞులు పేరిడిరి. కాని ఈ
నెఘ్నానియము అత్యంతము అస్థిరమైన ద్రవ్యము. దాని
ఆయుష్కాలము 48 గంటలుమాత్రమే. ఆవ్యవధిగడచినం
తనే దాని గర్భమునందుండికూడ మఱొక ఋణపీలువు ఎగిరి
పోవును. అప్పుడది 94 ధనపీలువులు 145 స్థిరపీలువులుగల
ఫ్లటోనియమును ద్రవ్యముగా మారుచున్నది. ఈ ద్రవ్యము
చాలవఱకు స్థిరమైన ద్రవ్యమని చెప్పవచ్చును. దీని
అర్ధాయుః పరిమితి 34,000 సంవత్సరములు. రాసాయనిక
లక్షణములందు బహుభాగము వరుణద్రవ్యముతో సమాన
ముగా ఉన్నను కొన్నికొన్ని విశేషాంతర భేదములవలన
ఈ ద్రవ్యము వరుణమునుండి రాసాయనిక విభాగమునకు
మిక్కిలి అనుకూలమైన దగుచున్నది. ఈ సౌకర్యము వరుణ
ద్రవ్యమునందు లేకపోవుటచేతనే బాంబు నిర్మాణమునకు
గాని ఇతర పరిశోధనలకుగాని శాస్త్రజ్ఞులు చిక్కులు పడు
చుండిరని పాఠకులు తెలిసికొనియే యున్నారు. ఇటీవలనే
“సీబోర్గ్” పండితుడు 95, 96 వ సంఖ్యగల మూలద్రవ్య
ములను గనుగొనెనుకాని వానికింకను పేర్కొనలేదు. ఇట్టి
ద్రవ్యములు భూగోళముయొక్క శైశవదలో అంతరించి
యుండనగును.

అతి వేగవంతములగు గుళికలవేగమును తగించి అవసరముగానిచోట్ల వ్యాఘటనములను స్తంభింపజేయు శక్తి స్థూణికలయందున్నదని లోగడ వ్రాసియుంటిమి. కనుక తనలోని యు 238 అణుగర్భములను డీకొన్న స్థిర పీలుపులవలన వ్యాఘటనములు గలుగకుండ నాపి తుబ్బమైన అణుగర్భములను మరల స్థాయీభావమునకుదెచ్చి, కొత్త గావుట్లు స్థిరపీలుగుళికలను సౌవ్యముగాహరించి, నవ్య ద్రవ్యాణువులను బుట్టించుటకు సమర్థమైనదికాబట్టి, స్థూణికను, ఫ్లటోనియము నిర్మాణమునకు కడుంగడు నుపయుక్తమగు సాధనముగా శాస్త్రజ్ఞులు విశ్వసించిరి. యు 235 కంటె 140 రెట్లు యు 238 లభించునుకనుక ఫ్లటోనియముతో బాంబును చౌకగా తయారుచేయుటకూడ అసంభవము కాదని చదువరు లెఱుంగగలరు. కాని పరిశ్రమల నిమిత్తము స్థూణిక ద్వారా వేడిమి నుత్పత్తిచేయుటయు, యు 238 ను ఫ్లటోనియముగా బాంబుల నిర్మాణమునకై మార్చుటయు, అను ఈ రెండు పనులును, స్థూణికకు రెండు చేతులవలె నుండునని చదువరులు గ్రహించునది. 1) లక్షల కిలోవాట్లకుతగ్గ వేడిమిని ప్రభువింపజేయు స్థూణిక రోజునకు 2 పౌనుల ఫ్లటోనియమును తయారుచేయగలదు. కనుక కేవలము పరిశ్రమలనిమిత్తము పరమాణుశక్తిని పుట్టించు ప్రయత్నములో ఫ్లటోనియము ఉత్పత్తిని గీటుబుచ్చుట దుస్సాధ్యమని పాఠకులు గ్రహింపనగును.

(23 వ చిత్రము చూడుడు)

స్థాణికలో జరుగు కార్యక్రమము.



అనుక్రమ విక్రియా స్థూణికలో జరుగు కార్యప్రణాళిక

(1) యు 235 లో స్థిరపీలువుగలిగించిన వ్యాఘ్రుట్టనము వలన గర్భము రెండుశకలములై మహత్తరమగుశక్తి బయటి కుఱుకును.

(2) రెండు లేక మూడు త్వరగతిగల స్థిరపీలువులు అందుండి వెడలింపబడును.

(3) ఈ త్వరగతిగల స్థిరపీలువులవేగము బాగు (మితకారి) అణుగర్భములను తాకి వ్యాఘ్రుట్టనము కలిగించుటకు తగినంతవఱకు మందగింపబడును. దీనివలన హఠాత్ ద్విచ్ఛిత్తి కార్యము కొంతవఱకు రికట్టబడినదగును.

(4) వీనిలో కొన్ని యు 238 లో జొరబడి దానిని ఫ్లైటోనియముగా మార్చును. మఱికొన్ని కాడ్మియము (ఖరీన) సలాకలలోజొచ్చును. అట్లు వచ్చినవానిని కాడ్మియ శలాకలు హరించివేయును. దీనివలన వ్యాఘ్రుట్టన వ్యాపారము కల్గేముగట్టిన గుట్టమై అవసరమైనంతవఱకే విజృంభించి ముందును. మఱికొన్ని స్థిరపీలువులు తిరిగి యు 235 లో ప్రవేశించి అచ్చట మరిల వ్యాఘ్రుట్టనములను కలిగించి ప్రణాళిక పరంపరను అవ్యాఘ్రుతముగా నడచునట్లు చేయును.

(5) ఈ వ్యాపారము అవిచ్ఛిన్నముగా జరుగగలుగుటకు బాంబునకువలెనే స్థూణికకుగూడ ఒక పరిమితభేద

ఆపన్నప్రమాణముగలదు. ఆ ప్రమాణమునకు తగినట్లు నిర్మింపబడినప్పుడే స్థూణికయందు పెనచేప్పబడిన, స్థిర పీలుస్రప్టి, వ్యాఘట్టనములు, చండస్థిరపీలువుల గమనము యొక్క మందీకరణము మున్నగునవి సవ్యముగా జరుగును. నిజమునకు శాస్త్రజ్ఞులు నిర్మించిన స్థూణికలు ఆపన్నప్రమాణముకంటె ఇంచుకంత ఘనమైనవే. కాని వాని వ్యాఘట్టన వ్యాపారములు ఖచ్చితకళికల (Control strips) వలన అదుపులో నుంచబడును. 'కాగు' (boiler) లోని డంబర కము (damper) ను గుంజుటవలన ఎక్కువ గాలి ప్రోమ్యు లోనికిపోయి మంటను వేడిని ఎక్కువచేసి ఆ మూలముగా ఆవిరినెక్కువ ఉత్పత్తి చేసినట్లే, స్థూణికలోగూడ ఖచ్చితములను బయటికి ఎంతగుంజిన అంత స్థిరపీలువుల ఉత్పత్తి అధికమగునట్లును, వానిని పూర్తిగా అదిమిన స్థూణికా కార్యము ఆగిపోవునట్లును ఏర్పాటు చేయబడినవి. కనుక ఆణవాస్త్ర ప్రణాళికలోనైనను, స్థూణికాకార్య ప్రణాళికలోనైనను, స్థిరపీలువ్యాపారము నెదుర్కొను సమస్యలు సమానముగానే ఉన్నట్లు చదువరు లెఱుంగినారు. కాని బాంబు విషయములో కేవలము వ్యాఘట్టన వ్యాపారముకంటెదప్ప తక్కిన అంశములు వర్తనీయములు. స్థూణికా విషయమునందన్ననో వ్యాఘట్టనము, అనురణనబంధము అను ఈ రెండు సుడిగుండములకు మధ్యమార్గమున—పాసికొండల ప్రవేశ ద్వారమున గోదావరిలోని సుడిగుండముల

నడుమ నెట్లో అట్లే—అతిభద్రముగా పడవను నడిపించ
వలెను. ద్రవ్యములోని మిలిపదార్థములు బాంబున కైనను,
స్థూణిక కైనను ఆటంకములే. అవి స్థిరపీలువులను పొట్టను
పెట్టుకొనును. ✱

పరమాణుశక్తియొక్క భవిష్యత్తు

ఏతాదృశ విభవముల స్థూణికలు అమెరికాలో,
హాన్ షర్డు, కాలిఫోర్నియా, చికాగో, క్లింటన్ మున్నగు
ప్రదేశములందు నెలకొల్పుబడి యున్నవి. ~~ఈ~~ పరమాణు
శక్తి నిర్మాణాగారములు పరిశ్రమల కనుకూలములయిన
పద్ధతులమీద ప్రపంచములో అన్ని ప్రదేశములందును బాహు
ళ్యముమీద నెలకొల్పుటకు తగిన పద్ధతులుగాని, అనుకూ
లములైన రూపములుగాని ఇంతవఱకు నిరూపించబడి
యుండలేదు. ఏమన ఈకార్యము అంత సులువైనదికాదు.
దీనికి అనేకములయిన ఆటంకములున్నవి. స్థూణికలనుండి
ఉత్పన్నముగు చిచ్ఛేదనద్రవ్యములు సులువుగా పట్టుకొని
పాటవేయదగిన పదార్థములు గావు. అవి అత్యంత హాని
కరములైనవి. వాని చిచ్ఛేదనావస్థను పోగొట్టుటకై, అనే
కములగు రాసాయనికప్రక్రియలతో వానిని శుద్ధిచేయవలసి
యున్నది. ఈ కార్యములను చేయువారుకూడ స్థూణికలకు
అతిదూరముగానుండి ఖలీనములద్వారా ఆపనిని నెఱవేర్చ
వలెనేకాని, రైలుఇంజను డ్రైవరు ప్రాయుత్సలువుతినీ
వాటిడుబొగు దానిలో విసిరినట్లుచేయ వలనుపడదు.

స్థూణికలందు బయలుదేరు చిచ్చేతన కిరణములేచాలు
యుద్ధనష్టమునకు మించునష్టమును గల్గించుటకు. స్థూణిక
లలో తయారగు ప్లుటోనియము మహాపద్రవకరమైన
చిచ్చేతనద్రవ్యము కాదుగాని, దానినుండి విడబడచబడిన
దిగువాయిదినుసులు మాత్రము చాల జాగ్రత్తతో పరిహా
రింప వలసినవై యున్నవి. ముఖ్యముగా అందుండు చిచ్చే
తన విశిష్టములైన అయోడిన్, క్షేప్రాను ద్రవ్యములు పరిస
రములందుండు జీవుల పాణిములను దీయగలవు గూడను.

పరిశ్రమలకై వినియోగించుశక్తిని తయారుచేయు
టకై ఎదుర్కొనవలసిన కష్టములు, చిక్కులు, పైన చెప్పిన
ట్లనేకములున్నను, అవి బాంబునుతయారుచేయుటకై పడిన
చిక్కులకంటె ఏమంత అధికములుగా గనిపించుటలేదు.
బాంబులను తయారుచేయుటకై వివిధ దేశములు వినియోగిం
చిన మహత్తర ప్రయత్నము, కార్యదీక్ష, పరిశ్రమాభి
వృద్ధికి తోడ్పడు విధానమునందుగూడ ఎడతెఱపలేకుండ
కనబడినయెడల, అనితి కాలములోనే, పరమాణుశక్తి
నుత్పాదనముచేయు యంత్రములను ప్రపంచమందంతటను
అన్ని దేశములందును నెలకొల్పవచ్చునివిశ్వసీంపవచ్చును.
ఈ కాలపరిమితి వివిధ దేశములయొక్క కార్యదీక్షను, కృషి
వ్యగ్రతనుబట్టి యుండును. ఇప్పటివలె ఒకజాతి నొకజాతి,
ఒకదేశము నొకదేశము నమ్మక, వారివారి దేశములందు
సిద్ధించిన అభివృద్ధిని పరదేశములందు పొక్కనీయక,

స్వలాభ పరాయణతతో, సంతవతికు తలుపులుమూసి
కొని, దేశస్థులు కూరుచుందురో, అంతవరకు, పరమాణు
శక్తి మానవాభ్యుదయమునకై, పరిశ్రమాభివృద్ధికై, విని
యోగించు అద్భుత దేవతకూడ వెనుకంజయేకాని ముందంజ
యెన్నడును వేయజాలదని నొక్కి వక్కాణించవచ్చును.

పరమాణుశక్తి రాకయనగా విద్యుచ్ఛక్తి పోక
యని యర్థము చేసికొననక్కఱలేదు. నేడు విద్యుదుత్పత్తి
చేయు యంత్రాగారములు దీనితోచాటు పనిచేయవలసియే
యుండును. విద్యుచ్ఛక్తికై యంత్రాగారములందు ఆవిరి
గొట్టములకు కావలసిన వేడిని సరఫరా చేయుటకును,
తన్మూలముగా విద్యుచ్ఛక్తిలలోని ఉత్పాదక యంత్రములను
నడపించుటకును, పరమాణుశక్తి ఉపయోగపడగలదు.
దీనికిగాను ఇంధనముగా (fuel) యురేనియమునే ప్రప్రథ
మములో నుపయోగించవలసి యున్నది. పూర్వమునుం
డియు వాడుకలోనన్న అన్ని ఇంధనములకంటెను, యురే
నియము బహుప్రశస్తమైన ఇంధనమని పెక్కువిధములుగా
బుజువైనది. ఒక్కపౌను మేలిరకపు రాక్షసిబొగ్గుకంటె
2500000 ల రెట్లు ఎక్కువగా వేడిమిని ఒక్కపౌను
యురేనియము ఉత్పత్తిచేయగలదు. స్థూణికల సహాయ
ముతో సరియయిన మార్గములలో యురేనియమును ఇంధ
నముగా ఉపయోగించిన పక్షమున, ఒక పౌను యురేనియము
నుండి, 1000 టన్నుల రాక్షసిబొగ్గుగాని, 700 టన్నుల

పెట్రోలుగాని ఉత్పత్తిచేయగల వేడికంటె ఎక్కువ వేడిని మనము పొందవచ్చును. కాని కొన్ని ఆటంకముల మూలముగా, సంపూర్ణఫలితము వచ్చులాగున, యు రేనియమును ఇంధనముగా ఉపయోగించుమార్గము లింతవఱకు కనిపెట్టబడలేదు. అచిర కాలములోనే ఈ యాటంకములన్నియు నివర్తింపబడి మనయాశయములు సఫలములు గాగలవని అభిలషించుచున్నాము.

భారతదేశమునకు సరిపడినవిద్యుత్తు నేమి సరఫరా అగుటయేలేదు. సంవత్సరముపొడుగున సరిపడు విద్యుత్తును యు రేనియము వేడిచే నడుపబడు ఆవిరిగొట్టములద్వారా సేకరించినయెడల కావలసిన శక్తి నంతటిని భారతదేశమునకు చేకూర్చుటకు 10 టన్నుల వరుణము సరిపోగలదు.

వరుణద్రవ్యమునందలి లోపములు

త్వరలో వరుణము సముద్రనౌకలందుపయోగింపబడవచ్చును. దానికిగాను 100000 అశ్వధాటి (H. P.) తో పనిచేయు ఆవిరిగొట్టములమూలమున నడపబడుటకు 10 మణుగుల వరుణము ఇంధనముగా సరిపోగలదు. ఇంధనసామగ్రి నింక క్లుప్తపఱచగలిగిన, ఓడలో ఎంతభారీ యేర్పడగలదో, ఎంతబిరువు తగ్గునో, దానిప్రయోజనము లెట్లుండునో చదువరులు ఊహించుకొనవచ్చును.

మోటారుబండ్లకు, విమానములకు వరుణము నింధనముగా నుపయోగించు చిహ్నములు అంత ప్రోత్సాహకరములుగా కనిపించుటలేదు. బాంబులలోవలెనే, వ్యాఘ్రుట్టనము కల్గింపక పూర్వమే స్థిరపీలువులు తప్పించుకొని పోకుండుటకై, స్థూణికలకుగూడ ఆపన్నప్రమాణము అవసరమైయున్నది. ఆ పరిమాణముగల స్థూణికలను మోటారుబండ్లయందును, విమానములందును చొప్పించుట కననుకూలముగా నుండును. ఈ లాభ బగుభులే కాక మఱొక విషయము కూడ నిచట గమనింపదగియున్నది. స్థూణిక యెంతచిన్నదైనను దానివలన నుత్పత్తి కాగలశక్తి మోటారును నడపుటకు; 10,000 యేండ్లకైనను సరిపడగలదు. మోటారు నిర్మాణముచేయు కంపెనీలిప్పుడు, 10,000 యేండ్లవరకు చెక్కుచెదరకుండు పనిచేయుగల మోటారులను ఉత్పత్తిచేయలేదు. ఇకముందు చేయుగలుగుటకూడ సందేహస్పదము. కనుక మోటారులందును, విమానములందును, పరమాణుశక్తిని అవలంబించుట దుబారా విషయమని తేలుచున్నది. కేవలము భూరి ప్రయోజనార్హములైన కార్యములకేగాని స్వల్పవిషయములకు, అనగా అశుకుపనులవంటి చిన్నవానికి పరమాణుశక్తి పనికిరాదనికూడ తేలుచున్నది.

శాంతిసమయములలో ప్రేలుడుపదార్థములవలని ఉపయోగములు

ఇంధన ప్రక్రియ గానేగాక, పేరిలుడురూపముగా గూడ పరమాణుశక్తిని శాంతిసమయములం దనేకప్రయో

జనముల కుపయోగింపవచ్చును. నిర్మాణకార్యముల కిది యెంతయు పనికివచ్చును. యురేనియము, ప్లూటోనియముల కెంత ప్రేలుడుశక్తిగలదో లోగడ వివరించియుంటిమి. రాతిగుట్టల నెత్తివేయుట, భూదేవికుదుళ్ళను కుళ్ళగించుట మొదలగు పనులయందు పరమాణుశక్తి యుపయోగము భావికాలమునందు బహుతరముగా నుండగలదు. పెద్ద పెద్ద కాలువలను నిర్మింపవలసి వచ్చినప్పుడు, కొండలను పగుల గొట్టి రహదారుల నేర్పఱచవలసినప్పుడు, నౌకాశ్రయములను త్రవ్వవలసినప్పుడు, దీనిప్రయోజనము అతిమాత్రమై కనుపించగలదు.

భూగోళమునందలి వివిధభాగములలోగల వాతావరణస్థితిని మార్పుటగూడ దీనివలననే సంభవమగునని పండితులు తలపోయుచున్నారు. పరిసర నైసర్గికస్థితుల ననుసరించి ఒక్కొక్క ప్రదేశమున కొక్కొక్క రీతిగా వాతావరణస్థితి యేర్పడుచున్నది. ఈ నైసర్గిక స్థితులలో మార్పులు కలిగించుటవలన వాతావరణ స్థితిలోగూడ మార్పులు రప్పించవచ్చును. కావున కృత్రిమశైలములను ప్రోవులుబెట్టి, మేఘమండల మార్గముల కవరోధముగల్పించియు, కృత్రిమసరస్సులను పాదుకొలిపి జలమును సేకరించియు, నదులమార్గములను మళ్ళించియు, ఈ రీతిగా వాతావరణభేదములను గల్గించియు, భూసారమునందుగూడ పరివర్తనము లొదవించియు, ఈ ప్రేలుడుశక్తి సహాయమున

సహారా యెడారిని చక్కనిపూలతోటగాను, ధ్రువమండలములందలి మంచుకప్పులను డుల్లగొట్టి వానిని మానవ నివాసార్థములుగాను చేయవచ్చుననికూడ శాస్త్రజ్ఞుల మతమై యున్నది.

శాస్త్రపరిశోధనలపైన పరమాణువిజ్ఞానప్రభావము

ఆణవాస్త్రముల సుత్పత్తిచేయుటకుగాను ప్లూటోనియము సుత్పత్తిచేయుటయు, పరిశ్రమాభివృద్ధికిగాను పరమాణుశక్తిని ఉత్పాదించుటయు, స్థానికలవలన నొదవు ముఖ్యోపయోగములని చెప్పియుంటిమి. ఇప్పుడు స్థానికలు సాధించిన మఱికొన్ని గొప్ప ప్రయోజనములనుగూడ తెలిపెదను. స్థానికలలో విపరీత సమాహారదశలోనున్న స్థిరపీలువులు, యురేనియమునందేకాక, ఇతర ధాతుద్రవ్యములందుకూడ వ్యాఘటన వ్యాపారము సలుపుననియును, తత్ఫలితముగా ఆయా ద్రవ్యములు చిచ్చేతనములగుచున్నవనియు మనము నేర్చుకొంటిమి. ఈ ద్రవ్యములు కూడ రేడియమువలెనే, స్థానికనుండి తీసివేయబడిన తరువాత నైతము, శక్తివంతమగుకాంతి స్ఫోరకత్వమును గలిగియున్నట్లు నిరూపించబడెను. రేడియమురీతిగనే ఇట్టి కృత్రిమ చిచ్చేతనద్రవ్యములు, వైద్యప్రపంచమున, గడ్డలు, వ్రణములు, మొదలగు గుల్మరొగములకు చికిత్సచేయుటలో సుపయోగించును. అంతేకాక ఈకృత్ ద్రవ్యములు శరీర

భాగములందుజోష్పించుటకుకూడ అనుకూలములైయున్నవి. రేడియచున్ననో అట్లు చోష్పించుటకు వీలుపడనిద్రవ్యము. గత ద్వితీయ మహాప్రపంచ యుద్ధములో ఈ కృత్రిమ చిచ్చేతన ద్రవ్యములవలన కలిగిన ఉపయోగ మింతింత కాదు. అదెట్లున :

మిలిటరీ ఆసుపత్రులలో రక్తనిధు (Blood Bank) లను స్థాపించి, దాతలనుండి రక్తమును ప్రోవుచేసి, పదిల పఱచి, రక్తములేని సైనికులకు, రక్తపూరణముచేసిన విధానము నెల్లరెఱిగినదే. కాని ఒకానొకప్పుడు రక్తనిధులలో లభ్యమగు రుధిరమునకు రోగి రక్తనాళములలోనికి ప్రవేశించినతరువాత ప్రాణనాయువును తనతోబాటు గొంపోవు శక్తిలేనిదై యుండెనని కనుగొనబడెను. దానివలన ఇంత శ్రమపడి ఇతరులనుండి లాగిన రక్తమునకు ప్రయోజనము లేకుండ పోయెను. రోగి రక్తవాహినిలోగల పూర్వకణములతోబాటు, ఎక్కించబడిన రక్తములోని కణములుగూడ కలిసిపోవుటచేత, ఎన్నివిధములుగా పరీక్షించినను, నాళములో నేవిధమగు లోపము జరుగుచున్నదో, ఎవరికిని గోచరము గాకుండెను.

ఈ చిక్కును చిచ్చేతన విశిష్టమగు ఇనుము తీర్చివైచెను. నాధారణముగా ఇనుమును ఔషధముగా వాడిన అది రోగియొక్క ఎఱ్ఱకణములలో అంతర్నితమై పోవును. ఇకనది కనబడదు. అట్లుగాక అది చిచ్చేతన విశిష్టమైనచో

అది ఎచ్చటనున్నను తనయునికిని, కాంతి స్ఫోరకత్వము ద్వారా ప్రకటించుచుండును. కనుక దాతకీ (Donor) చిచ్చేతన విశిష్టలోహము నిచ్చుటచే నాతనిరక్తము కాంతి స్ఫోరకముగా గావింపబడెను. అట్టిరక్తమును కోగి కెక్కించగనే దొంగ దొరకిపోయెను.

చిచ్చేతన స్ఫోరకత్వముగల కణములడినికి రక్తము లోని స్వేతభాగమున కానవచ్చెను. కాబట్టి దాతయొద్ద నుండి రక్తము తీయబడినతరువాత అరుణకణములు చిట్టి పోవుచున్నవనియు, దానిమూలమున ప్రాణవాయువును వహించుశక్తి వానియందు నశించుచున్నదనియు తెలిసికొనబడెను. కనుక తృప్తికరముగా దాతరక్తమును భద్రపఱచు విధానములను కనుగొని శాస్త్రజ్ఞులు. ఈ లోపము నివారించిరి. దానివలన అసంఖ్యాకములగు సైనికుల ప్రాణములు కాపాడుటకు వీలయ్యెను.

ఇట్లే గలగండము (Goitre) యొక్క గుట్టుమట్లును చిచ్చేతన విశిష్టమగు అయోడిన్ పట్టి ఇచ్చెను. పైన చెప్పబడిన చిచ్చేతన ద్రవ్యములలోని అవాంతర ద్రవ్యములు, రసాయన శాస్త్రవేత్తలకును, శరీర శాస్త్రవేత్తలకును, ఆధిభౌతిక శాస్త్రజ్ఞులకును, కొత్త పరిశోధనమార్గములను చూపించి, అంధకారము తొలగించిన దీపకళికలయ్యెను. ఆహారము తిన్నతరువాత దానిగతి ఏమైపోవుచున్నదో అను అంశము ఈ పరిశోధనలలో నొక్కటియే యున్నది.

ఆహార పదార్థములలో నిమిడియున్న వివిధములగు దినుసు లేయేరీతిగా నొంటబట్టుచున్నవో, ఎంతెంతరక్తము లోనికి, ఎంతెంత ఎముకలలోనికి, ఎంతెంత స్నాయువులలోనికి హరింపబడుచున్నవో, అను నిట్టిసంగతులన్నియు నప్పటి వఱకు ముసుగులువైచికొని యుండెను. ఆహారమయములైన చిచ్చేతన పదార్థముల అవాంతరద్రవ్యము లుపయోగించుటవలన, ఈ ద్రవ్యములయొక్క పరివర్తనదశలను నిరూపించుటకు వీలయ్యెను.

ఈ ఆహార పరిశోధనలో మిక్కిలి విరివిగా నుపయోగించబడినది బొగ్గు, దానిఅవాంతరభేదమగు 'సి 13'. శరీర నిర్మాణమునందును, ఆహార పదార్థములందును, మిక్కిలి విరివిగానుండు ద్రవ్యమగుటచే నీ 'సి 13' అవాంతరము శరీరశాస్త్ర పరిశోధనలందు అతి భూమిమైన పరిశోధన ప్రపంచమునకు తలుపులు తెఱచినదయ్యెను. ఇంతవఱకు అగమ్యగోచరములుగా నుండిపోయిన పరమరహస్యములు ఎన్నో ఇప్పుడు విడిపోగలవని మనము విశ్వసించవచ్చును. నిదర్శనముగా ఇంతవఱకును వైద్యచక్రవర్తులను కిక్కిరించుచున్న రాచవుండు (Cancer) యొక్క మూలకారణమేదో బయటబడవచ్చును. చిచ్చేతన విశిష్టమగు శ్వాస్వరముతో ఈ మహా ఘోరవ్యాధికి ప్రశస్తమైన చికిత్సావిధానమును కనుగొన్నారని ప్రతికలలో చదువుచున్నాము.

పైనిచెప్పిన విషయములనుబట్టి చూచిన పరమాణుశక్తి మూడువిధములుగా లోకోపకారక కార్యములకు వినియోగ పడగలదని బోధపడుచున్నది.

(1) రోగచికిత్సల కుపయోగించు చిచ్చేతనద్రవ్యములను బుట్టించుట,

(2) శాస్త్ర పరిశోధనలకు, పారిశ్రామిక పరిశోధనల కుపయోగించు చిచ్చేతనద్రవ్యములను, కిరణములను పుట్టించుట,

(3) ఇంటిపనులకు, పరిశ్రమలకు ఉపయోగించు లాగున శక్తిని, వేడిమిని పుట్టించుట.

పై మూడు ప్రయోజనములను వివిధ దేశముల ప్రాముఖ్యతలను హెచ్చించుటలో వివిధప్రకారములుగా సహాయపడగలవు. పరిశ్రమలలో వెనుకబడియున్న దేశములకు పరమాణుశక్తిని చేకూర్చుటలో ఒక విశేషము గలదు; అట్లుకాక పరిశ్రమలలో ఇదివఱకే పరిణతి నందియున్న అమెరికా బ్రిటనువంటి దేశములలో నెలకొల్పుటలో మఱొకవిశేషముకలదు. పారిశ్రామికముగా భారత దేశము, చైనాదేశము, మిక్కిలి వెనుకబడియున్నవి. దేశము మొత్తములో మనకున్న యంత్రశక్తి దరహాము మీద లెక్కగట్టిచూడగా తలఒకటికి రాగలశక్తి అమెరికాలో తలఒకటికి వచ్చుదానిలో 60 వ వంతు గూడ నుండదు. పశుస్వేదము, రైతు కూలినాలి కాయకష్టము

మీదనే మన పరిశ్రమలు 70% అధారపడియున్నవి; అమెరికాలోనో పశుమనుష్య స్వేదముపైన 4% మాత్రమే పరిశ్రమలు ఆధారపడియున్నవి. తక్కినదంతయు యంత్ర శక్తియే.

వివిధ దేశములయందలి యంత్రశక్తి సంపద లీనిగువ వివరించుచున్నాము.

దేశము	జనాభా (లక్షలలో)	తల 1 కి యంత్రశక్తి	తల 1 కి అర్థిక్ సంపత్తి
అమెరికా సం. రా.	1370	100	100
బ్రిటను	450	73	77
రష్యా	1620	18	35
భారత దేశము	3200	2 ?	11
చైనా	4200		
ప్రపంచము మొత్తము	20000	16	25

బ్రిటను అమెరికాలతో పోల్చిచూచిన రష్యాగూడ మిక్కిలి తక్కువ యంత్రశక్తిని గలిగియున్నది. చైనా భారత దేశముల విషయమై చెప్పనవసరమేలేదు. దేశము యొక్క పారిశ్రామిక సంపదగాని ఆర్థిక సౌభాగ్యముగాని అందలి యంత్రశక్తిపై నాధారపడియుండును.

అట్టిచో పరమాణుశక్తిని పారిశ్రామికముగా నుపయోగించుటకై ఏయే దేశములు తగియున్నవి? ముఖ్యముగా

అమెరికా, రష్యా, భారతదేశముల విషయములలో దీని నాలోచింతము. అమెరికాకు నూటికినూరువంతులు యంత్ర శక్తియు, ఆర్థిక సౌభాగ్యముగూడ సమకూరియున్నది. అమెరికా ఇంకను తనశక్తిని పెంచుకొనజూచుట మితిమీరి మెక్కుటయే యగును. మితిమీరి భుజించినవానికి అజీర దోషమువలన ఆరోగ్యముచెడులాగుననే, మితిమీరి యంత్ర శక్తిని అధికము చేసికొనుటవలనకూడ దేశమందలి ఆర్థిక, సాంఘిక విధానములందెంతో బరువు, దానికి ఫలితములైన చిక్కులు యేర్పడగలవు. ఇట్టిరీతిగా ఆర్థికవిధానములందు పుట్టిన అజీర్ణపుబరువునువదల్చుకొనుటకే ఇప్పుడు అమెరికా తంటాలుపడుచున్నదికూడను. అదియునుగాక పూర్వము నెలకొల్పబడిన యంత్రములతో పరమాణుశక్తిని ఉత్పత్తి చేయుటకు వీలులేదు. అనుక్రమవిక్రియా స్థూణికలవంటి రాక్షసయంత్రములను కొత్తగా దానికై నిర్మింపవలసి యుండును. దానినిబట్టి దేశములో 100% వఱకు పూర్వమున్న యంత్రసామగ్రి నిరుపయోగము కాగలదు. అమెరికాలో పరమాణు యంత్రస్థాపనమనగా అదివఱకున్న యంత్రసంపత్తికి నష్టము, కొత్తయంత్రస్థాపనములకు విపరీతమగు వ్యయము అన్నమాట. అది లాభములేనిపని. రష్యాలో కొంతవఱకు యంత్రశక్తి సమకొనియున్నను కావలసినంతగా లేదు. కనుక పరమాణుశక్తి రష్యాకు చాలవఱకు లాభదాయకము, దేశసంపత్కరము కూడనై యున్నది.

ఇక భారతదేశము. భారతదేశమునకు పరమాణు శక్తి యావశ్యకతనుగూర్చి చెప్పవలసిన, అంతర్జాతీయ పరమాణుశక్తి సంస్థలలో ప్రముఖసభ్యుడై ప్రఖ్యాతి నొందిన బ్లా కేట్ పండితుని ఉదహరించుటకంటె చక్కని పద్ధతి వేరొకటిలేదు. ఇవిగో ఆయన వచనములు.

“India, as the least industrialised country, stands, in the very long run, to gain the most from any technological developments which promise additional supplies of energy. She has ample supplies of Thorium and possibly also of Uranium, but she is too weak in industrial and technological resources to exploit Atomic Energy at present unaided”

Military and Political
Consequences of Atomic Energy
P. 91.

ఇతోధికముగా శక్తిని సమకూర్చగల ఏ సాంకేతికాభివృద్ధిలైనను పారిశ్రామికముగా మిక్కిలి వెనుకబడియున్న దేశమగుటచే, భారతదేశమునకే దీర్ఘకాలములో మిక్కిలి లాభదాయకములుకాగలవు. ఆదేశమున విరివిగా ఖోరియము లభించును; బహుశః వరుణముకూడ ఎక్కువగా లభించవచ్చును; కాని సాంకేతిక సౌభాగ్యమునకును, సరిశ్రమలకును చాల వెనుకబడియుండుటచే ఆ దేశము ప్రస్తుతము ఇతర సాహాయ్యము లేకుండ పరమాణుశక్తి లాభము పొందజాలనిస్థితిలో నున్నది.

పరమాణుశక్తి దేశములో కాలువెట్టుటయే జరిగిన యెడల, ఆస్పృహన సమయమునందది ఎంత బ్రహ్మాండముగా పనిచేయునో, పరిశ్రమల విషయమునందుగూడ అంత బ్రహ్మాండముగానే పనిచేయుగలదు. దేశమందంతటను చిన్నచిన్న పారిశ్రామిక కేంద్రములు వెలయగలవు. వానిని నడపుటకు కేంద్రప్రదేశములందు స్థాపింపబడు అనుక్రమవిక్రీయా స్థూలీకాచోదితములగు వైద్యుతాగారములనుండి కావలసిన విద్యుచ్ఛక్తి చౌకగా లభింపగలదు. మనకా, ముడిపదార్థములకు లోటులేదు. కనుక కావలసినంతగడ్డ, పుష్కలముగా తిండి లభించగలదు. పరిశ్రమలు అభివృద్ధి నొందగలవు; దేశ దారిద్ర్యము తీరగలదు; ప్రజలు సుఖపడగలరు.

అధికముగా ఆహారవస్తువుల సుత్పత్తిచేయుటకై గాలి యంత్రములను (wind-mills) అన్యదేశములనుండి దిగుమతిచేసికొనుటకై ప్రభుత్వము ప్రయత్నించుచున్నదని పత్రికలలో చదువుచున్నాము. గాలియంత్రముల ప్రసక్తి డాన్ క్విక్సోటును జ్ఞప్తికి తెచ్చుచున్నది. ఇది పరమాణుయుగము. గాలియంత్రములతో గాలిమేడలు కట్టబూనుకొనుట కాలమును వెనుకకు పరుగెత్తించుట వంటిది. మనము కాలముతో పందెముగుఱుములపై ముందునకు పరుగెత్తవలసి యున్నది. అమెరికానుండి మనము ప్రస్తుతము పొందజూచు డాలర్ల సాహాయ్యమునకు బదులు పరమాణు

సాంకేతికాభివృద్ధికి పనికివచ్చు యంత్ర సాహాయ్యమును పొందినయెడల పారిశ్రామికముగను, రాజకీయముగను మన దేశము చాలత్వరలో ప్రాముఖ్యము నొందగలదు. ఈ సంగతి రాజకీయవేత్తలు గుర్తింపనగును. ఇంతియేకాక పరమాణు విజ్ఞాననౌక ముందునకు సాగిపోవుచున్నది. కొత్తకొత్త మార్గములలో పరమాణుశక్తి నుత్పత్తిచేయుటకై శాస్త్రజ్ఞులు ప్రయత్నించుచున్నారు. ఇట్టిసమయములో మనము కాలగతిని రాట్నములకును, రంకుల రాట్నములకును బంధించుప్రయత్నము మానుకొని లోకముతోబాటు సదుపయోగముపై ప్రయత్నించుముగాక.

పరమాణు శక్తి ఉత్పత్తికి నూత్న మార్గములు

మనము పరమాణుయుగము తెరిచిన మహావిజ్ఞాన ప్రపంచద్వారమున నిలువబడి యున్నాము. వరుణము నుండియేకాక భవిష్యత్తులో, పరమాణుశక్తిని పుట్టించుటకు కొత్తకొత్త విధానములుకూడ అవలంబింపబడుచున్నవి.

ప్రోటో ఆక్టినియం (Proto actinium) థోరియము (Thorium) అనుద్రవ్యములను విఘట్టనము చేయుట వలనకూడ పరమాణుశక్తి ఉత్పత్తియగునని ఇటీవల కనుగొనబడినది. రష్యా, విశ్వమయూఖ ప్రయోగముతో పరమాణుశక్తిని పుట్టించుటకు ప్రయత్నించుచున్నది. దాని

కోటకై ఆ రెంజి ఫ్రీస్టేటులోని 11,150 అడుగుల ఎత్తుగల
డ్రై కెన్సుబర్గు శిఖరముపై, M. E. Huntly ప్రముఖులు
1947 సెప్టెంబరునుండి పనిచేయుచున్నారని చదువు
చున్నాము.

మున్నందు, వ్యాఘ్రుట్టన విధానమేకాక పరమాణు
శక్తి నుత్పాదించుట కితరవిధానములుగూడ బయలుపడ
వచ్చును. హీలియం గర్భములోవలె రెండు స్థిరపీలువులును,
రెండు ధనపీలువులును సమ్మేళన మగుటవలన తారకలం
దును సూర్యునియందును అంతర్భూతమగు మహత్తు కలుగు
చున్నదని శాస్త్రజ్ఞులు తలంచుచున్నారు. అట్టి సమ్మే
ళన పద్ధతివలన భూచక్రములోగూడ పరమాణుశక్తిని
పుట్టించవచ్చునని కొందఱిమతము. ఆ పద్ధతివలన యురే
నియము వ్యాఘ్రుట్టనమునందుకంటె 10 రెట్లు ఎక్కువగా
వేడిమిని పుట్టించవచ్చును. ఇట్టివిధానము సాధ్యమగుసూచ
నలు కనుచూపుమేరలో కాన్పించుటలేదు. కాని వ్యాఘ్ర
ుట్టన విధానమేకాక, పరమాణుశక్తిని ప్రసవింపజేయు
టకు ఇతరవిధానములుగూడ గలవనిమాత్రమే ఇది మనకు
తెలియజేయును.

సంతోషముగా, ఈ ప్రకరణములో మనము నేర్చు
కొన్న విషయములివి. హఠాద్విముక్తి నరికట్టి క్రమ
ప్రసార పద్ధతులలో నడపించినయెడల పరమాణుశక్తి
పరిశ్రమల కుపయోగించును. అనుక్రమ విక్రియా స్థూణిక

అందులకు సహాయకారి యంత్రము. దీనివలన యురేని
యము విభాగమేకాక ప్లూటోనియమును క్రొత్త ధాతుద్రవ్య
నిర్మాణముగూడ జరుగుచున్నది. కనుక ఇంధనములు
దొరకవనిగాని, త్వరలో ప్రపంచములోని వరుణమం
తయు చెల్లిపోగలదనిగాని జనులు పడు భయము తొలగింప
బడినది. పరమాణుశక్తి ప్రజల కుపయోగ కరములగు
వైద్య, నిర్మాణ, రాసాయనిక, భౌతిక, శారీరక, ఆర్థి
కాది శాస్త్రములం దెంతయో విప్లవముగల్పించి క్రొత్తపరి
శోధనలకు దారిచూపినది.



ఓం తత్సత్ .

ప ర మా ణు గా థ

తొమ్మిదవ అధ్యాయము



విశ్వనిర్మాణ రహస్యములు — జడశక్తి, ప్రాణశక్తి — సాపేక్షవాదము —
అద్వైతసిద్ధాంతము — ప్రపంచప్రళయము — పరమాణుబాంబు — మూ
డవ ప్రపంచయుద్ధము — సాంఘిక రాజకీయ, అంతర్జాతీయ పరిస్థితులపై
పరమాణు విజ్ఞానముయొక్క ప్రభావము — ఉపసంహరణ .

కం॥ హరి మయము విశ్వమెల్లను
హరి విశ్వమయుండు సంశయముపనిలే దా
హరి మయముగాని ద్రవ్యము
పరమాణువులేదు వంశ సావన వింటే .

ఆంధ్రభాగవతము — ద్వి. స్కం. ప. 17.

హరిమయము విశ్వము; హరి విశ్వమయుండు; హరి
మయముగాని ద్రవ్యము పరమాణువుగూడ లేదని పురా
ణము లుద్ఘాటించుచున్నవి. అట్టియెడ ఈ హరిపదార్థము
యొక్క నిజస్థితి యెట్టిది? విశ్వవ్యాప్తము లయియున్న
విద్యుచ్ఛక్తి, చైతన్యశక్తి, చిచ్ఛక్తులనుగూర్చియు, నక్షత్ర
మండల పరిభాగమునుండి కిందికి అవతరించుచున్న విశ్వ

మయూఖములను గూర్చియు పాఠకులు వెనుకటి ఎనిమిది అధ్యాయములలో కనుగొనియే యున్నారు. అణోరణీయ మైన పరమాణుశక్తి లయకాల రుద్రాంశముదాల్చి పరమాణు బాంబురూపమున మహతోమహీయమై విజృంభించిన విచిత్ర కథాకథనముగూడ చదివియే యున్నారు. ద్రవ్యము, శక్తులు అవతారభేదములేకాని మూలతత్వము నందీ రెండు నొక్కటేయనియు గ్రహించి యున్నారు. అట్టిచో హరిపదార్థమును విశ్వవ్యాప్తములయిన ఈ జడ శక్తులం దేదియో ఒకటి యనవచ్చునా? అట్లనుటకు వీలు లేదు. జడశక్తులు సవికారములు; పరిచ్ఛిన్నములు హరి పదార్థము నిర్వికారము; అపరిచ్ఛిన్నము.

పై జడశక్తు లన్నింటినిమించినది ప్రాణశక్తి. ప్రాణ శక్తికిని పరమాణుశక్తికిని పాశ్చాత్యులు ముడివెట్టిరి. జీవులకు చైతన్యముగల్గించు శక్తియే ప్రాణశక్తి. జీవత్ప్రకలతులు రెండువిధములు. ఒకటి స్థావరములు; రెండు జంగమములు. వృక్షాదికములగు నుద్భిజ్జములు స్థావరములు. పశు పక్షి క్రిమికీటకాదులగు జరాయుజు, అండజు, స్వేదజుములు జంగమములు. మొక్కలకు పచ్చనిరంగు, కాడ, రెమ్మలు, కొమ్మలుండును. అవి ఉన్నచోటినుండి కదలవు. పురుగులు మొదలగునవి వివిధములగు రంగులను కలిగియుండవచ్చును; అనేక స్వరూపములతో నుండవచ్చును. అవి కదలగలవు. ఒకచోటినుండి మఱొకచోటికి ప్రాకిపోగలవు.

కాని స్థావరములలో జంగమలక్షణములు కలవియు, జంగమములలో స్థావరలక్షణములు కలవియు మనకు కనిపించుట పరిపాటియే. మొక్కలజాతిలో జేరియున్నను, క్లామిడోమొనాస్ (Chlamydomonas), యుగ్లెనా (Euglena), పాండొరినా (Pandorina), వోల్వాక్స్ (Volvox) అనునవి నీటిలో ఈదుకొని ఒకచోటినుండి మఱొకచోటికి పోగలవు. ఈతకనువైన తెడ్లవంటి అవయవములుకూడ ఈ మొక్కల కేర్పడియున్నవి. పురాణములలోని సోమలత జంగమలతయే.

అట్లే జంగమములలో స్థావరలక్షణములుగల ప్రకృతులున్నవి బార్నకిల్ (Barnacle) అనునది తాజేలువలె చిప్పమూపుగల జంతువులజాతికి చెందినజీవము. అది ఎల్లప్పుడు ఒకే ప్రదేశమున కంటిపెట్టుకొనియుండును. సాధారణముగా ఓడల అడుగుభాగము దాని జన్మస్థానము. అది కదలజాలదు. రామాయణములోని కబంధుడు కన్నులు, కాళ్ళు, తలలేని రాక్షసుడు. అతడు మ్రానివలె భూమి కంటుకొనిపోయి ఉన్నచోటినుండియే యోజనదీర్ఘములైన బాహువులతో అందినజంతువులను పట్టుకొని గుండెలవఱకు వ్యాపించియున్న నోటిలో కుక్కుకొని మ్రింగెడివాడట. కబంధుడుకూడ బార్నకిల్ జాతికి చెందినజంతువు కావచ్చు నేమో అనిపించుచున్నది.

ఇక వీని ఆహారవిషయము. సామాన్యముగా మొక్కలు సూర్యరశ్మినుండి శక్తిని తమ యాకులలోని

పచ్చదనముతో నాహరించి దానిని భూసారముతో కలిపి ప్రోటీను (Protein) అను జీవకణముగా మార్చుకొని దాని వలన అభివృద్ధిచెందుచున్నది. నోరులేని మొక్కలు, పాప మవి యేమిచేయగలవని మనసునుకొందుము. సన్ డ్యూ (Sundew), బట్టర్ వర్ట్ (Butter wort), వీన్ ఫ్లై ట్రాప్ (Venus fly-trap) వంటి మొక్కలు ఈగలను, పురుగులను తమ ఆకులతో పట్టుకొని వానినితిని జీవించును. వృక్షములలోకూడ పెద్దపులి, సింహములవలెనే మాంసాహారులున్నవి. మార్గస్థులను, దారినిబోవు జంతువులను, వందల కొలది గజముల దూరమునందుండి కూడ తమ తీగలతో కాళ్ళకుబందములువైచి దగ్గరకులాగుకొని వానినితిని జీవించు మృత్యువల్లికలు, రక్తసిపాదలుగూడ అరణ్యములలోనున్నవని ప్రతీతి. మొక్కలనుతిని జంతువులు జీవించును. జంగమ స్పష్టిలోని జంతువులకు జీవకారణమైన పదార్థమును ప్రోటొప్లాజమ్ (Protoplasam) లేక జీవరసముఅందురు. ఈ జీవరసము లేలేత నీటిముంజెవలెను, బంకవలెను ఉండును. ఈ బంకలో 70 పాళ్ళు నీరే. ఈ నీరు ప్రోటీనులు అనబడు జీవాణువుల మయమైయున్నది. ఈ జీవాణువులు తిరిగి భిన్నభిన్న అంతస్తత్వములుగల ఆమినోఆమ్లు (Amino-acids) కూటములచే నిర్మింపబడుచున్నవి.

ఆమిన్ ఆమ్లములు నత్రజని (Nitrogen), ఉదజని (Hydrogen), ప్రాణవాయువు (Oxygen), అంగారము (Carbon) అను ద్రవ్యముల పరస్పర సమ్మేళనమువలన పుట్టుచున్నవి. పై ధాతుద్రవ్యముల సమ్మేళన భేదములననుసరించి ఆమిన్ ఆమ్ల భేదములు అనంతములు. అచేతనప్రపంచములోని అంగారాది ధాతుద్రవ్యములవలననే జీవత్ప్రకృతికి ప్రధానాధారమైన జీవరసము పుట్టుచున్నదనియు దానిమూలముననే షిపీలికాది మనుష్యపర్యంతముగల జీవులు పుట్టుచున్నవనియు పాశ్చాత్యుల మతమైన క్లిందుమూలముగా అర్థమగుచున్నది.

అంగారమనగా బొగ్గు (Carbon). ప్రాణవాయువు, ఉదజని, నత్రజని ద్రవ్యములలోలేని యేదో విలక్షణశక్తి ఈ బొగ్గులోనున్నది. పై మూడుద్రవ్యములందలి యణువులుచేరి జీవాణువులను సృష్టింపజాలవు. అంగారాణువు వానితో చేరినప్పుడే ఈ యద్భుతసృష్టి జరుగుచున్నది. అంగారాణువునకుగల విలక్షణశక్తి మూలమున తక్కిన మూడుద్రవ్యములతో అది కలిసినప్పుడు వేలు, లక్షలకొలది అణువులు ఒకదృఢమైన పితరముగా ఏర్పడగలుగుచున్నవి. అంగారాణువునకు గర్భముచుట్టును ఆణు ఋణాపీలువులు తిరుగుచున్నవి. అది తన వెనుకనున్న ద్రవ్యమగు బొర్రోను కంటే ఒక్క ఋణాపీలువు ఎక్కువగను, తనతరువాతవచ్చు నత్రజనికంటే ఒక్కఋణాపీలువు తక్కువగను కలిగియు

న్నది. కాని ఈ ఎక్కువ తక్కువలలో ఏవిధమగు విశేష మున్నదో చెప్పజాలముగాని, భౌతిక సృష్టియొక్క ప్రాణ సహితత్వమునకు, ప్రాణరహితత్వమునకును ఈ స్వల్ప భేదమే కారణమని శాస్త్రజ్ఞులు విశ్వసించుచున్నారు.

రాసాయనికశక్తులే జీవశక్తులకు కారణమనుట కొందఱకు విపరీతముగా తోచవచ్చును. కాని వోయిల్ (Wohler) పండితుడు తనరసాయనశాలలో “యూరియా” ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) అను మూత్రీపదార్థమును సృష్టించెను. పూర్వము అభూతమగు ప్రాణశక్తియే కారణముగా జంతువులుజీవించుచున్నవని అందఱివిశ్వాసమైయుండెను. అట్టి జంతువిశేషముల సృష్టిరహస్యములన్నియు క్రమ క్రమముగా ప్రసరించెప్పబడిన అంగారాణువుయొక్క గారడీ పనులుగా నిరూపితము లగుచున్నవి.

జంగమస్థావర సృష్టిలోనేకాక ఈ సాదృశ్యధర్మములు చేతనాచేతనములందుకూడ కన్పించగలవు. వానపామును రెండుముక్కలు చేయుదు. తల వెనుకనున్నకొసకు మఱొక పృష్ఠమును తోకముందున్నకొసకు మఱొకతలయు నేర్పడి రెండుముక్కలును రెండు విడి వానపాములు కాగలవు. అట్లే చుంబకమునుగూడ ముక్కలు చేసినయెడల ముక్కముక్కకు వేర్వేరుగా ఉత్తర దక్షిణ భ్రువము లేర్పడగలవు. భ్రువ సహితములగు జీవాణువులుగూడ నున్నట్లు నిరూపితమైనది.

ప్రాణశక్తి, చుంబకశక్తి, కొన్నికొన్ని అణువిశేషములకు మాత్రమే ప్రత్యేకధర్మమై యున్నది. చిచ్ఛక్తి గూడ అట్టిదేయని పాశకు లెఱిగియేయున్నారు. పర్యధిక పట్టికలో 6 వ సంఖ్యగల అణువు ప్రాణశక్తికిని, 26 నుండి 28 వ అణుగల అణువులు చుంబకశక్తికిని, 83 నుండి 94 వ అణుగల అణువులు చిచ్ఛక్తికిని కారణములై యున్నవని రసాయన శాస్త్రము చెప్పుచున్నది. దీనికి కారణమేమి? ఈ లక్షణములు ప్రభావములు కతిపయద్రవ్యములందే ఏలకన్నట్టవలయునని ప్రశ్నించిన రసాయన శాస్త్రములో సరియైన సమాధానము లభించదు.

“Chemistry suggests that, like magnetism and radio activity, life may merely be an accidental consequence of the special set of laws by which the present universe is governed.”

The Mysterious Universe,
P. 8.

చుంబకశక్తి, చిచ్ఛక్తులవలెనే జీవశక్తి కూడ, ఈజగత్తును నిర్వహించుచున్న ప్రత్యేకసూత్ర సంపుటముల యొక్క ఆకస్మిక ఫలితమేనని రసాయన శాస్త్రము చెప్పుచున్నది.

ప్రాణశక్తిని ఆకస్మిక ఫలితమనుటలో అర్థమేమి?

అర్వాచీన శాస్త్రజ్ఞులలో ప్రకృతియొక్క యాదృచ్ఛిక వ్యాపారమునుగూర్చి అనంతములగు వాదోపవాదము

లున్నవి. గ్రంథవిస్తరభీతిచే వానిని విడుచుచున్నాను. ఒక్క విశేషముమాత్రమిటు చెప్పకతీరదు.

సామాన్య మనుష్యదేహములోని వివిధ రసాయన ద్రవ్యములనుతూకమువేసి, దానిలో ఇంతసున్నము, ఇంత బొగ్గు, ఇంత ప్రాణవాయువు, ఇంతనత్రజని, ఉన్నదనియు, వానిమొత్తపువిలువ యుద్ధము పూర్వపు ధరల ప్రకారము 0-6-7 పైసల కెక్కువ యుండదనియు శాస్త్రజ్ఞులంచనా వేసిరి. వివేకానందుడు 0 6-7 పైసలతో అంతసున్నము, అంతబొగ్గు, అంతనత్రజని, అంత ప్రాణవాయువు తానిచ్చెద ననియు, వానితో తనకొక మనుష్యునిచేసి యిమ్మని శాస్త్రజ్ఞుల నడిగెననియు ఒకవృత్తాంతముగలదు. దానికి శాస్త్రజ్ఞుల సమాధానము చదువరులే ఊహించుకొనవచ్చును.

కారణ కార్యవాద మన్నివిషయములకును వర్తింప జాలదనియు, మనకు అతీతమయిన విషయములలో కొన్ని హద్దులను అంగీకరింపక శాస్త్రమునకు తప్పినదికాదనియు సంభావ్యవాద సందర్భమున పాఠకులు గమనించియే యున్నారు. అట్టిదే జీవశక్తిగూడను. ప్రపంచ పరిణామములో జీవశక్తి ఏదో గాలివిసరుగా మన భూమిపై బడినదని అంగీకరించుటలో చాలచాధకములున్నవి. యాదృచ్ఛికత్వము ఏ సమస్యకు నిజమయిన సమాధానముకాదు. యాదృచ్ఛికముగా ఈ ప్రపంచముత్పన్నమయినదని అంగీకరించినయెడల, అది పుట్టక పూర్వము అంతయు మహాశూ

న్యముగా నుండియుండెనని యంగీకరింపవలసి వచ్చును. ప్రపంచము మహాశూన్యముగా నుండెనని ఏశాస్త్రములును అంగీకరించుటలేదు. పరిదృశ్యమానమగు ప్రపంచమంతయును సృష్టికి ప్రాకారమున నద్రూపమైన పరబ్రహ్మగనే యుండెనని ఉపనిషత్తులు స్పష్టించుచున్నవి. సృష్టికావలసిన జీవులయొక్కయు, వస్తువులయొక్కయు అదృష్ట విశేషముచేత పరమాత్ముడు సృష్టిచేయవలయునను ఈక్షణముకలిగెను. ¹ అప్పుడు పరబ్రహ్మ తపస్సుచేసి లోకములన్నింటిని సృజించెను. సృజించిన ప్రపంచమందు తాను ప్రవేశించి దానిని చైతన్యవంతముగా జేసెను. పిమ్మట స్థావరజంగమములన్నియు నేర్పడెను. ఆతఃపూర్వము అవ్యాకృత నామరూపముగానున్న సృష్టికర్త అదృష్టవిశేషముచేతనే వ్యాకృత నామరూప మయ్యెను. ప్రపంచమంతయు భగవత్స్వరూపమే. ²

1. ఆత్మవా ఇదమేక ఏవాగ్రి ఆసీత్ నాన్యత్కించ్యనమిషత్ సతతత లోకాన్మసృజాతి — ఐతరేయోపనిషత్తు.

సదేవ సోమ్యేద మగ్ని ఆసీ దేవమేవాద్వితీయం తద్దైక ఆచుగ సదేవేద మగ్ని ఆసీదేవమేవా ద్వితీయం తస్మా దసత్సృజాయతి

— ఛాందోగ్యోపనిషత్తు.

2. “— సోఽకామయత బహుస్యాంప్రజాయేతి, సతపో తవ్యత, సత పస్తప్త్యా. ఇదగ్ సర్వమసృజత, యదిదంకించ, తత్సృష్ట్యా, తదేవాను ప్రానిశత్ తదనుప్రవిశ్య సచ్చత్యచ్ఛాభవత్ — నిరుంతరా నిరుంతర-”

తె తిరీయోపనిషత్ — మఘానువాకః

ఇట్టి ప్రపంచములో ప్రాణశక్తి ఏవిధముగా నుద్భవించెను ?

“ఆత్మన ఏష ప్రాణో జాయతే” అనగా ఆత్మ నుండియే ప్రాణముపుట్టును అని ప్రశ్నోపనిషత్తు చెప్పుచున్నది. ఈ ఉపనిషత్తులో ప్రాణమునుగూర్చి చక్కని కథయొకటి కలదు.

పూర్వముక సారి దేహమునందలి పంచభూతములు జ్ఞానేంద్రియ కర్మేంద్రియములు తామే గొప్పవారమనియును తామే ఈ శరీరమును ధరించుచున్నామనియును మిక్కిలి గర్వముచెందెనట. అందులో శ్రేష్ఠమగుప్రాణము ఆమీరు ఈ విషయమున మోహముచెందవలదు. నేనే ఐదుగా విభాగమునొంది ఈ శరీరమును ధరించుచున్నానని” పలికెనట. కాని ఆమాటకు పంచభూతములును, జ్ఞానేంద్రియములును ఒప్పుకోనందున ప్రాణము ఊర్ధ్వముఖముగా శరీరమునువిడిచి పోయెనట. ప్రాణములేనిది ఇంద్రియములుకూడ నిలువజాలవుకనుక అవికూడ పోతుంటేగతో బాటు తేనెటీగలవలెనే ప్రాణమును వెంబడింపవలసివచ్చెను. అప్పుడు ప్రాణముయొక్క గొప్పదనమును గ్రహించి ఇంద్రియములు దానిని మిక్కిలి స్తుతించెనట.

ఈ కథలోని సారాంశమేమన ప్రాణశక్తివేఱు, పంచభూతాత్మికమైన శరీరమువేఱు. ఇంద్రియవ్యాపారములువేఱు. ప్రాణము నాధారము చేసికొనియే తక్కిన

ఇంద్రియములున్నవికాని ఇంద్రియములను, పంచభూతములను ఆధారముచేసికొని ప్రాణములేదు. సంవత్సరముల కొలది నిరాహారములై సమాధిలోనుండి, ఆత్మశక్తితో ప్రాణశక్తిని స్తంభింపజేసికొని, పాంచభౌతికమైన శరీరమునకును, ప్రాణశక్తికినిగల భిన్నత్వమును తెన్నగా భారతదేశము నందలి హాశయోగులు నిరూపించియే యున్నారు. రాసాయనిక కీయలనుండియే ప్రాణశక్తి పుట్టుచున్నదను పాశ్చాత్య సిద్ధాంతమే నిజమైనచో, ప్రాణమున కప్రాధాన్యతయు, శరీరమున కే ప్రాధాన్యతయు ఏర్పడవలసి వచ్చును. కాని వాస్తవముగా ప్రాణముచుట్టియే శరీరవ్యాపారములు జరుగుచున్నవనుమాట లోకవిదితమైన సత్యము. కనుక ఆత్మన ఏష ప్రాణోజాతుతే” అను ఉపనిషద్వచనమే రూఢమైనది.

అగ్నినుండి రవ్వలు బయలుదేరినట్లే భగవంతుని నుండియే శివరాసులన్నియు జనించి ఆయనయందేలయించుచున్నవి. ఆ పరమాత్మ ప్రకాశస్వరూపుడు, కాలస్వరూపుడు, అపరిచ్ఛిన్నుడు, సర్వవ్యాపకుడు, సర్వాంతర్యామి, జన్మాది షడ్భావ వికారరహితుడు, తురాక్షరముల కతీతుడు. ఇట్టి పరమాత్మనుండియే ప్రాణశక్తి, మనస్సు, ఇంద్రియములు, ఆకాశాది పంచభూతములు జనించుచున్నవి. ఈ ప్రపంచమంతయు విరాట్పుషుని శరీరమే. పరమాత్మవలననే సూర్యుడు జ్వలించుచున్నాడు.

సూర్యునివలన జీవులు చంద్రునియందు ప్రవేశించుచున్నవి.
 చంద్రునివలన వర్షముద్వారా పృథివిలో ప్రవేశించి
 ఓషధి వనస్పత్యులలో ప్రవేశించుచున్నవి. అట్టి ఓషధి
 వనస్పత్యులను భుజించు పురుషుల సంసార ప్రవృత్తిచే
 ప్రపంచమంతయు సృజింపబడుచున్నది. అని ముండకోపని
 షత్తున స్పష్టముగా వచింపబడినది. ఇదియే సవ్యచగు
 డపనిషత్సతము. వేర్వేరు ఉపనిషత్తులు ఈ విశ్వసృష్టి
 ప్రకారమును వేర్వేరువిధములుగా వచించును. కొన్నింటి
 ఆకాశము మొదట సృజింపబడినట్లున్నది. కొన్నింటి
 ప్రాణము మొదలనియు, అన్నము మొదలనియు నున్నది.
 కాని సృష్టివాక్యములకు సృష్టియందు తాత్పర్యముకాదని
 చదువరులు గ్రహించనగును. డాబాకట్టుటకై దాని క్రింది
 భాగములో ముదుగా పచ్చిఇటుకలతోను కర్రలతోను
 అనిత్యమైన ఒకకప్పునుకట్టి, అసలుకప్పు తయారైనవెంటనే
 అనిత్యపుకప్పును తీసివేయుదుము. అట్లే అధ్యాకోప అప
 వాదములచే నిశ్చయపంచ నిర్వికార పరబ్రహ్మత్వభావము
 బోధించుటయే శ్రుతి భావము. కనుక 'కారణవారి'
 యన్నను, ఆకాశమన్నను, అన్నమన్నను, ప్రాణమన్నను,
 ఇవన్నియు పరమాత్మభావమును తెన్నగా నిరూపించు
 టకు వేసిన మెట్లేఅనియు, ఈ మెట్లెక్కి- స్వామిదర్శనము
 చేయునప్పుడు మనకా మెట్లధ్యాన ఉండజాలదనియును
 గూడ చదువరులు గ్రహించునది. పై విషయములనుబట్టి

ప్రాణశక్తిని పరమాణుశక్తికి అంటుగట్టిన పాశ్చాత్య సిద్ధాంతములను కడుంగడు జాగరూకతతో మనము స్వీకరింపవలసి యున్నదని తెలిసికొనగును.

సాపేక్ష సిద్ధాంతము (Theory of Relativity) అద్వైత వాదము

రెండవ అధ్యాయము ప్రారంభమున వైజ్ఞానిక వ్యవసాయ సాధనములైన పొడవు, వెడల్పు మున్నగు మానములను గూర్చి వాసియుంటిమి. తిరిగి వాని నొక్కసారి పరిశీలింతము. పొడవు, వెడల్పు కలిపి వానిని అచ్చుపోసిన విస్తీర్ణ మేర్పడును. జొన్నచేనిలో మంచెమీది కాపు బిడ్డను ఈచేని విస్తీర్ణ మెంతయని యడిగిన నాలుగు కుంచములని చెప్పను. పాపమతనికి అడుగులు, గజములు, ఎకరములు మున్నగు కొలతలు తెలియవు. ఆచేనిలో పండు పంటయే అతనికి కొలత. అతని చేతిలోని వడిసెలరాతికి గాని, పొలములోని జొన్నమొక్కలకు గాని ఈకొలతలవార్తలసలే పట్టవు. అత డేడ్డుగా వినరిన వడిసెలరాయి ఆదిక్కున కే తనకున్న వేగముతో ఎగిరిపోవును. తనదారిలో అడ్డమైనది పెనరకాయలు కోసికొనుచున్న కాపు బిడ్డ చెల్లెలైనను, మూతివిటుగ గొట్టుటకు మొగమొగ పడదు. అట్లే ఏమూల నాటినను జొన్నవిత్తులు మొక్కలుగా మొలపక మానవు గూడను.

పొడవు, వెడల్పు గాక మూడవకొలత ఎత్తు, లేక లోతు, లేక మందము. ఈమూడింటిని కరుగబోసిన వస్తువుల ఉరువు లభించును. ఈకాలువ లోతెంతని పల్లెటూరి రైతునడుగుడు. బట్టలు తడియుననియు, మొలలోతనియు చెప్పను. పి. డబ్ల్యు. షి. ఓవర్ సీయరు ఇంకను సరిగా లోతును కొలిచి గజములలోను, అడుగులలోను చెప్పగలడు. కాని కాలువలో పాటు నీటికిగాని, నీటిలో కొట్టుకొనిపోవు పుల్లముక్కకుగాని ఈకొలతలతో పనిలేదు. నీరు పల్లమునకు పాటును. నీటిపాటుదల వేగమును బట్టి శీఘ్రముగనో, ఆలస్యముగనో పుల్లముక్క ఒకచోటినుండి మఱొకచోటికి పోవును. ప్రకృతి శక్తుల కార్యములకు మానవ మానములతో ప్రమేయము లేదు.

శక్తి పదార్థమును లేక శక్తిస్వరూపమును న్యాయ శాస్త్రము కారణత్వముగానే గ్రహించును. కారణత్వమనగా పూర్వకాలనియత జాతీయత్వము--అనగా కార్యమునకు పూర్వము కార్యమున్నచోట ఏదియుండునో దాని ధర్మము. ఈ కారణత్వము సాపేక్షమైనది.

సాపేక్షమనగా నీరీతిగా వ్యాఖ్యానించవచ్చును. గోదావరి నదిలో ప్రయాణించుచున్న డరోతి స్త్రీమరులో పైఅంతస్థునుండి క్రింది అంతస్థునకు నేను దిగుచున్నా ననుకొనుడు. ఈసందర్భములో కదలుచున్న వస్తువులు మూడున్నవి. ఒకటి, ప్రవహించుచున్న గోదావరినది; రెండు

నదిలో నీటిని చీల్చుకొని పోవుచున్న స్త్రీమరు; మూడు, స్త్రీమరులో పైనండి క్రిందికి దిగుచున్న నేను. నేను క్రిందికి దిగి నిలిచినా ననుకొనుడు. అప్పుడు నేను కదలుట లేదనగా కదలుచున్న స్త్రీమరును బట్టి చూచిన నేను కదలుట లేదన్న మాట. అట్లే స్త్రీమరునకు లంగరువేసి ఆపినా రనుకొనుడు. అప్పుడు ప్రవాహముతో పోల్చిచూచిన స్త్రీమ రాగియున్న దన్నమాట. నదీప్రవాహముకూడ ధవళేశ్వరము ఆనకట్ట ముందట ఆగిపోయిన దనుకొనుడు. అప్పుడు భూపరిభ్రమణముతో పోల్చిన యెడల నదీ ప్రవాహము ఆగిపోయిన దన్నమాట.

కనుక నా అవతరణ క్రియ స్త్రీమరునకు సాపేక్షము. స్త్రీమరు కదలిక నదికి సాపేక్షము, నదీప్రవాహముభూమికి సాపేక్షము. భూపరిభ్రమణము సూర్య మండలమునకు సాపేక్షము - విశ్వజీవనము ఆనంత్యమునకు సాపేక్షము. ఇట్లు విశ్వాంత రాళమున జరుగు అన్ని వ్యాపారములు ఒక దాని కొకటి సాపేక్షధర్మములై యున్నవి.¹ అంతే కాదు. అవ్యక్తనిధనములు, అవ్యక్తారంభములు, వ్యక్త

(1) తారామండల గోళముల పరస్పరాకరణములకు సరియగు ఉప పత్తిని కల్పించుటకై న్యూటను పండితుడు - లోకంబులు లోకేసులు లోకస్థులు తెగిన తుది సలోకంబగు పెక్షజీకటి కవ్వల - నిర్వికల్ప సమాధిలోనున్న ఆపూర్వవస్తువాకటి ఉదవచ్చుననియు, వ్యవహార దృష్టములగువస్తువులనుబట్టి ఆనిర్వికల్ప సమాధ్యవస్తు నిర్ధారణచేయుటకు సాధ్యముకాదనియు వచించెను

మధ్యములు అయిన అన్నిభూతముల జీవితములు, అపరిచిత్తమైన మహాకాలమునకు సాపేక్షములు. వివిధములగు పరిమాణములతో మనకు కన్పించు మహాపర్వతములు, సరస్సులు, సముద్రములు, దేశములు, అరణ్యములు, మహాకాశమునకు సాపేక్షములు. మహాకాల మహాకాశముల కలయికయే ఈ సంసారము యొక్క ఉనికికి ప్రధాన కారణము. పైని చెప్పిన మూడుకొలతలు పొడుగు \times వెడల్పు \times ఎత్తు అను నవి వ్యాప్తి లక్షణములను తెలుపును. ఆ మూడింటితో కాలమును కొలతను గూడ గలిపి నాల్గింటిని కరుగబోసిన యెడల

In his Principia Newton had written

“It is possible that in the remote regions of the fixed stars, or perhaps far beyond them, there may be some body absolutely at rest, but impossible to know from the position of bodies to one another in our regions, whether any of these do not keep the same position to that remote body. It follows that absolute rest cannot be determined from the position of bodies in our region.”

1905 లో ఈనైపు పండితుడు “ఏప్రయోగము వలనగాని నిర్వికల్ప సంచలనము (Absolute motion) నిర్ధారణ చేయుట కెడమీయని స్వభావముగలయది ప్రకృతి” యని వచించెను.

Nature is such that it is impossible to determine absolute motion by any experiment whatever.”

“ఆనంత్యము” (Continuum) అను సాపేక్ష జగత్తు సిద్ధమగుచున్నది.

సాపేక్ష సిద్ధాంతము ప్రకారము విశ్వమంతయు ఒక సబ్బునీటి బుడగ వంటిది. ఈ బుడగ నిర్మాణమునకు కారణమైన సబ్బుచురుగు మహాకాశముతో మిళితమైన మహాకాలము. బుడగయొక్క ఉపరిభాగమే మన సంసారము. ఇది ఆనంత్యము. కాని ఈ ఉపమానమున ఒకచిన్న వ్యత్యాసము కలదు. సబ్బునీటిబుడగకు రెండే కొలతలు. ఎత్తు × వెడల్పు - దానివలె గాక సంసార బుద్బుదమునకు, పొడుగు × వెడల్పు × ఎత్తు × కాలము అను నాలుగు కొలతలున్నవి. సాపేక్షవాదమును బట్టి మహాకాలప్రవాహముతో నిరంతర ప్రకంఠితమగు విశ్వాంతరాళమును మన మొక పెద్ద ఎండమావిగా మనస్సులో చిత్రించుకొననగును.

సాపేక్ష జగత్తులో పెద్దపెద్దవగు నక్షత్ర గోళములు మొదలుకొని చిన్నచిన్న అణువుల వఱకును ప్రతిపదార్థము, ప్రతిభూతము జగద్రేఖలు (World Lines) కలిగి యుండును. చిన్న చిన్న పోగులతో పెద్ద పెద్ద వగు వస్తువులు, పగ్గములు నేరుబడినట్లే, సూక్ష్మణువుల జగద్రేఖ లేక మైబ్రహత్పదార్థములయొక్క భూరిజగద్రేఖ లేర్పడుచుండును. భిన్నభిన్నములగు గోళములనుండి వెల్వడు భూరి జగద్రేఖలు అన్నియు అల్లిబిల్లిగా అల్లుకొనుచు ఎప్పుటికప్పుడు విడిపోవుచుండును. అంబరాంబరమున (ఆకాశమును

వస్త్రమున) పోగులుమారు చుండును. ఏజీవి కుండు జగ
ద్రేఖ ననుసరించి ఆ జీవిత మారీతిగా సాగుచుండును.
ఆ రేఖ ఏనిమిషమందైనను మైన చెప్పిన అంబరాంబరముతో
ఒక్కసానమునందే సంగతము గలిగియుండును. అనగా
అనుక్షణము ఆ సంగతములు కూడ మారుచుండు నన్న
మాట. ఆ సంగతముల స్వభావము ననుసరించి ఆజీవి
యొక్క అనుభవములు భోగములు కూడ మారుచుండును.
ఆ రేఖకు కారణమైన జీవియో అణువో నశించిన రేఖయు
మొండిదై మొదలు నఱకిన చెట్టువలె ఎండిపోవును.

సాపేక్ష సిద్ధాంతము ప్రకారము దృశ్యమానప్రపంచములోని పదార్థము లెల్లప్పు డొకరీతిగా నుండవు. నిరంతరము మారుచుండును. విశ్వముకూడ నిరంతరము విస్తరించి వ్యాకోచమునొందుచున్నది. రోదసీ గోళములన్నియు ఒకప్పుడు కదియబడుటయు ఒకప్పుడు పరస్పరము దూరముగా జరిగిపోవుటయు స్వభావసిద్ధమేనని విజ్ఞానుల మతమైయున్నది. జీవుల ఉచ్ఛ్వాసనిశ్వాసములు, పుట్టుట, గొట్టుట, సముద్రములోని ఆటు పోటు, ఋతువుల రాకలు పోకలు, విశ్వాంత రాశముయొక్క సంకోచ వ్యాకోచములు ఈయన్నింటిని బట్టి చూడగా ఈమార్పులు తమంతట తాము జరుగుచున్నవనుటకు వీలులేదు. ఇట్టి విచిత్ర భౌతికమునకు అందలి వ్యాపారములకు మూలకారణమైన పదార్థమేవో ఉన్నది. కాని దాని నిదమిత్రమని వర్ణించి చెప్పటకై

మనభాషలో పదజాలములేదు. పదాభావముచుట్టి నేటి భౌతికవిజ్ఞానము ప్రపంచమును ఒకానొక గణిత గుహ్యముగా నిర్ణయించుచున్నది. పొడుగు X వెడల్పు X ఎత్తు అను కొలతలకు లోబడినవే ఋణపీలువులు గూడను. కొని రెండు ఋణపీలువులకు సంసర్గము కల్పించునది మాత్రము కాలమే.

భూత సృష్టికి కాలాదృష్టసత్వాదులు, అహంకారము కార్యములని నైయాయకులు వచించిరి. ఈవిషయముచు మొదటి అధ్యాయములో చర్చించియే యున్నాము. ఈవైస్క పండితుని సిద్ధాంతము నైయాయిక సిద్ధాంతమునే కాక అద్వైతసిద్ధాంతమును కూడ బలపఱచుచున్నది. సాపేక్షవాదము వలన దేశకాలములకు గలభేద మంతరించినది. వివిధములగు శక్తులకును పదార్థములకును గల భేదముగూడ అంతరించినది. ప్రకృతి వ్యాపారములన్నియు యంత్రవతుగా జరిగిపోవుచున్నవనియు, కాలము గడచిన కొలది, భౌతికవిజ్ఞాన రహస్యములు విడిపోయినకొలది, ఈప్రపంచ యంత్రకీలకమేదో బయటపడగలదనియు గతముప్పదియేండ్లక్రిందటి వఱకు విజ్ఞానవేత్తలు ఆశించుచుండిరి. అప్పటికి లభ్యమైన విజ్ఞానమును బట్టి చూడగా ఏవోకొన్ని అణుసంఘాతములు ఆకస్మికముగా ఒకచోట కలిసికొని అంధప్రాయములగు కొన్ని శక్తుల బలవంతము వలన కొంతసేపు అర్థములేని కారువానాట్యమాడి, అలసి

పోయి చివరకు మహామృత్యులోకమున చిరశాంతి నొందు చున్నట్లు కనిపించెను.

ఈనాటి విజ్ఞానమును, సాపేక్షసిద్ధాంతమును బట్టి చూచిన యెడల విశ్వనిర్మాణము యంత నిర్మాణమువలె లేదనియు, ఇది ఒక సంకల్పముగా, ఈక్షణముగా నవతరించినట్లున్నదనియు సూచితమగుచున్నది. పదార్థమయమగు జగద్రంగమునకు భావమయమగు అంతరంగమునకు పూర్వ మెట్టిసంబంధము లేదనుకొనుచుండిరి. కాని ఇప్పడీ మహాజగద్రంగమును శాసించుచున్న సూత్రధారిగా మనస్సును గుర్తింపవలసి వచ్చుచున్నది. ఇచ్చట మనస్సనగా మన మనస్సులుకావు. మన మనః పరమాణువులన్నియు ఏ మహామనస్సులో భావములవలె విహరించుచుండునో ఆ మనస్సు లేక విశ్వకర్త సంకల్పమని గ్రహింపనగును.

మనస్సునుగూడ వైశేషికులు పరమాణువుగనే నిర్వచించిరని వ్రాసియుంటిమి.

సాక్షాత్కారే సుఖాదీనాం కరణంమన ఉచ్యతే

అయ్యాగ పద్యాజ్ఞానానాం తస్మాద్భుత్వమిహేష్యతే॥

భాషాపరిచ్ఛేదము.

సుఖాద్యనుభవములను సాక్షాత్కరింపజేయు సాధనమును మనస్సందుము. యుగపద్ జ్ఞానోత్పత్తి లేనిదికనుక దానిని అణువుగా వ్యవహరింపదగును. యుగపద్ జ్ఞానోత్పత్తి యనగా ఏకకాలమున ఇంద్రియములన్నింటికిని విష

యసంయోగ మున్నను ఒక ఇంద్రియ వ్యాపారమువలననే జ్ఞానోత్పత్తి కలుగుట. సంగీత సభలలో జూడుడు. చెవులు రిక్కి బెట్టుకొని వినువాడు ఒకచేతితో తాళము వేయుచుండును. మఱొక చేతితో ఉత్తరీయముకొనను గిరుమని త్రిప్పుకొని పంకా వేసికొనుచుండును; తలనాడించుచుండును; భూభంగములు చేయుచుండును. గచ్చ కాయ లంత కన్నులు చేసికొని పాటకునిముఖము చూచుచుండును. నిజ మనకు వాని ఇంద్రియములలో అప్పుడు పనిచేయుచున్నది శ్రోత్రమొక్కటే. ఇతరములు ఆనుషంగికములే—అవి అలవాటుచొప్పున వానియంతట నవే పనిచేయుచున్నవి. మనస్సుమాత్రము శ్రోత్రముతోనే లగ్నమై యున్నది. మనస్సు విభువై యుండునెడల శ్రోత్రమువలెనే ఇంద్రియము లన్నింటితోను సమానముగా సంగతమై యుండవలయును. నిత్యానుభవ మిందులకు విరుద్ధముగా నున్నది. కాబట్టి మనస్సు పరమాణువేనని నైయాయీకులు వచించిరి. ఏతావతా, అతిశీఘ్రముగా నది ఒక ఇంద్రియమునుండి మఱొక ఇంద్రియమునకు తగులుకొనగలదు. అందులకు గూడ దాని యణుత్వమే కారణమైయున్నది అని వారి మతము. పరమాణువును మనస్సుపైగానే పాశ్చాత్యులు నిరూపించుచున్నారు. క్రిందివాక్యములు చూడుడు:

“Perhaps with a nearer approach of actuality, we may think of electrons as objects of thought and time the process of thinking.”

The Mysterious, Universe. P. 106,

ఋణపీలుపులు రూపొందిన తలపులుగను, ఆ తలపుల ప్రక్రిమమే కాలముగను తలపోయుటలో బహుశః సత్యమునకింకను దగ్గఱగానుండును.

పైవిధముగా అంతరంగ ప్రకృతికిని (mind) బహిరంగ ప్రకృతికిని (matter) గల వైరుధ్యము ఆ భాసమాత్రమేనని సాపేక్షసిద్ధాంతము ఋజువు చేయుచున్నది. క్రమక్రిమముగా ప్రకృతి పదార్థములన్నియు ద్రవ్యమునుండి కాంతిగను, కాంతినుండి శక్తిగను, శక్తినుండి మనస్సుగను అవతరించు స్వభావముగలవిగా కన్పట్టుచున్నవి. సత్పదార్థము చిత్పదార్థములకు గల వ్యవస్థాభేదములవలన మఱొక విశ్వాతీతశక్తి ఈ ప్రపంచకార్యమును అనుశాసించుచున్నట్లు అంగీకరింపవలసి వచ్చుచున్నది.

జీవజగత్తుల వాస్తవ స్వరూపమును పరిణామ, వికార, వివర్త భేదములతో క్రిమముగా విశిష్టాద్వైత, ద్వైత, అద్వైత వాదములు నిరూపించుచున్నవి. పాలుతోడుకొని పెరుగైనట్లే బ్రహ్మపదార్థమే జగత్తుగా పరిణమించుచున్నదని ఈ మతములు చెప్పుచున్నవి. సువర్ణపదార్థమే వివిధభూషలుగను, మృత్పదార్థమే ఘటశరావాది రూపములుగ నైనట్లే పరతత్వముగూడ జగదాకారము దాల్చుచున్నదను విషయము స్థూలదృష్టికి బాగుగానే యున్నను సూక్ష్మముగా విచారించిన యెడల అందనేక బాధకములు కన్పట్టును. అందువలన వివర్తవాద సహకృత

నుగు మాయావాదమును గ్రహించి శంకరుడు అద్వైత సిద్ధాంతమును స్థాపించెను.

జగత్తునకు వ్యవహారిక సత్త గలదు. ఇది మాయా కల్పితము. అనగా క్రిమికీట పశుపక్ష్యాదులతోను, వివిధ ద్రవ్యములతోను గూడిన ఈ జగత్తు వ్యవహారికసిద్ధముగా మనకు అనుభవములో నున్నదియే; కాని అందలి వ్యవహారిక ముమాత్రము నిత్యముకాదు. ఈశ్వరుని మాయవలన జగత్తు ఉన్నది, జరుగుచున్నది అని మనకనిపించును. మాయ ఈశ్వరకల్పితము; అది సద్వస్తువుకాదు; అందు బ్రహ్మజ్ఞానమైన నుండదు; కేవలము అసత్తునుకాదు. బ్రహ్మము నందు మాయవలన జీవజగత్తులు ఆరోపింపబడు చున్నవే కాని అవి ప్రాతిభాసికములు. పరమార్థదృష్టికి జగత్తెల్లు మిథ్యయో మాయకూడ నట్లే మిథ్య.

“బ్రహ్మసత్యం జగన్మిథ్యా” అని పురాణవాక్యము. బ్రహ్మము సచ్చిదానంద స్వరూపుడు. జీవబ్రహ్మముల కభేదము. మాయతో గలిసియున్నప్పుడు అది సగుణ బ్రహ్మమనబడును. పరమార్థదృష్టికి సగుణబ్రహ్మమన్నను నిర్గుణబ్రహ్మమన్నను ఒక్కటే. ఈశ్వరుడు మాయకు అధీశ్వరుడేకాని వశీభూతుడు కాదు. మాయను వశబలముతోని సృష్టి నొనర్చుచున్నాడు. జీవుడు మాయకు వశీభూతుడు.

ఈ జగత్తు లేక సృష్టి అనాది. కల్పాంతకాలమున ఈశ్వరునియందు బీజాకృతిని అణగియుండి మరల తదనంతర సంకల్పసృష్టికి కారణమగుచుండును. జగత్తునగా సౌరజగత్తు ఒక్కటే కాదు. భూర్భువస్సువరాది ఊర్ధ్వ లోకములు, అతల వితల సుతలాది అధోలోకములు అన్నియుకలిసినదే బ్రహ్మాండము. అదియే జగత్తు.

నైయామికులు సృష్టికి ఈశ్వరుడు నిమిత్తకారణము గను, పరమాణువులు ఉపాదాన కారణముగను చెప్పుచుండురు. తాని అద్వైత సాంప్రదాయము ప్రకారము సాలెపురుగు తన గర్భమునుండి దారమునుదీసి గూడల్లునట్లే ఈశ్వరసంకల్పము ఈ జగత్తును నిర్మించుచున్నది.¹ సాలెపురుగు తన దారమును తానే దిగమింగి పైపైకి పోగలదు. అట్లే ఈశ్వరుడు తనసృష్టిని తానే దిగమింగి లయకారకుడుగూడ కాగలడు. జగత్తుననున్న వైషమ్య వైర్భుల్య దోషములు ఆయననంటవు. పటమున కెడముగానుండి చిత్రరచనచేయు చిత్రలేఖకునివలెనే సర్వేశ్వరుడుకూడ జగత్తున కతీతుడైయుండి జగత్తును సృష్టించుచున్నాడు. సాపేక్షవాదము ఈ సిద్ధాంతమునే ధృవపఱచుచున్నది. ఈ క్రింది వాక్యములను చూడుడు.

1. ఆసీదకం పుంబ్రహ్మ నిత్యముక్త మవిక్రియం

తత్సమాయా సమాపేకాద్భజ మవ్యాకృతాత్మకమ్॥

Modern scientific theory compels us to think of the creator as working outside time and space, which are part of his creation just as the artist is outside his canvas.

The Mysterious Universe. P. 134.

వర్ణపటమునకు వెలుపటనుండు చిత్రకారునివలెనే స్వీయసృష్టిలోని భాగములై యున్నను, కాలాకాశముల కతీతముగ నుండియే జగత్కర్త తనకార్యము నెఱపుచు న్నట్లు నేటి విజ్ఞాన సిద్ధాంతములవలన మనము విశ్వసింపక తీరకున్నది.

ప్రపంచప్రళయము

జగత్ సృష్టి యేరీతిగా జరుగుచున్నది చెప్పియుంటిమి. అది ఏవిధముగా క్రమక్రమముగా వర్ధిల్లునో, ఏవిధముగా ప్రళయము నొందునో ఇక విచారితము.

రాత్రిపూట చాందినీకికట్టిన గాజుబుడ్లరీతిగా కోటానుకోట్ల తరబడిని ఆకాశములో మనకు కనిపించుచున్న చుక్కలు, మనకంటికి సామాన్యదీపకళిక లంతవిగా మాత్రమేతోచుచున్నను, నిజమునకవి కొన్ని భూమికంటె ఎన్నోరెట్లును, కొన్ని సూర్యునికంటె ఎన్నోరెట్లును పెద్దవైన బ్రహ్మాండగోళములని తెలిసికొన్నప్పుడు చాలమంది ఆశ్చర్యపడకమానరు. అన్నింటికంటె మనకు సమీపముగానున్న గోళమగుటచేత, అంత కాంతివంతముగా

సూర్యగోళము మనకు దోచుచుండును. చుక్కలన్ననో సూర్యునికంటె ఎన్నో లక్షలరెట్లు ఎక్కువదూరమున నుండుటచేత అవి అంతచిన్నవిగా మనకు కనిపించుచున్నవి. ఈ గోళములన్నియు మన భూమివలెనే జీవకోటికి నివాసార్థములైనవా? భూమిపైన నున్నట్లే, ఘనపదార్థములు, ద్రవపదార్థములు, వాయుపదార్థములు, ధాతువులు, నక్షత్రములలోగూడ ప్రాణధారణ కనుకూలముగానుండునా? ఆయా గోళములందు ఏయే రకములగు జీవములుండును? ఇట్టి సమస్యలనుగూర్చి వైజ్ఞానికులు తీవ్రముగా ఆలోచించి, మనభూమివలె జీవకోటికి ఆశ్రయమైన గోళములు కోటానుకోట్ల మైళ్ళకు ఒక్కటిగూడ విశ్వాంతరాళమున లభింపవని నిర్ణయించిరి. సూర్యగోళమంతయు వాయుమయమైనదనియు, ఇట్టి వాయుమయ గోళములు బ్రహ్మాండమున ననేకము గలవనియు శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొనిరి.

కాని ఈ నక్షత్రములకింత కాంతినిచ్చిన శక్తియేది? లక్షలాది సంవత్సరములు గతించినను నక్షత్రములు కొంచెముకూడ తగ్గనిలాగున తమ ప్రకాశమును ఏరీతిగా నిలుపుకొన గలుగున్నవి? ఆకాశములో హఠాత్తుగా కొన్నిచుక్కలున్నిట్లుగానుండి పగిలి భస్మమైపోవుటయు, వానిస్థానమున కొన్ని సంవత్సరములవఱకు తెల్లని కావిరులు కనిపించుటయు గూడ చాలమంది చూచుచునే యుందురు. ఈ మార్పుల కర్థమేమి? ఇట్టి ప్రశ్నలుగూడ వైజ్ఞానికు

నొండి, సౌరముగా మారును. గోళములోని గురూదజని అంతయు ఈ విధముగా కొన్నాళ్ళకు వ్యయముకాగా, తరువాత 10,000 సంవత్సరములవఱకు ఆగోళము క్షీణింప సాగును. అట్లు క్షీణించి క్షీణించి దానిలోని వేడిమి 5,000,000 డిగ్రీల వఱకు పెరిగినదగును. అప్పుడు అందు లోని లిథియము, బెరెలియము, బోరోను మున్నగులఘుద్రవ్యములు గూడ నశించి సౌరముగా మారును. ఈ ద్రవ్యములు గూడ పోయినపిదప గోళములోని వేడిమి ఇంకను పెరిగి 2 కోట్ల డిగ్రీలకు సమానమగును. అనగా ఇప్పుడు సూర్య గోళములో గలఉష్ణతకు సమానమగునన్నమాట. ఈ దశలో ఆ గోళము సహస్రకోట్లబద్ధములు జీవించును. ఇదే ఒక గోళముయొక్క ఆయుఃప్రమాణములో మహాభాగము. ఈదశలో గోళము తనయందున్న ఉదజనిని (సామాన్య విధమైనది) సౌరముగా మార్చుకొనుచు తత్ఫలితముగా వచ్చు శక్తిపై నాధారపడి యుండును. ఇట్లు ఆ గోళములో నున్న ఉదజని అంతయు వ్యయముకాగా తరువాత ఏమగును? అన్న విషయమును గూర్చి పండితులు భిన్న భిన్నాభిప్రాయములు కలిగియున్నారు. కొందఱు ఆ ప్రకారముగా గోళము క్షీణించిపోవుచునే ఉండునని భావించిరి. మఱికొందఱు ఆ దశలో గోళము భిన్నమైపోయి రెండుగా నగునని తలపోసిరి. ఏదెట్లయినను, గోళములోని ఉదజని వ్యయమై పోయిన స్థితిలో ఆగోళమునకు వార్ధక్యము

వచ్చిన దన్నమాట. అప్పుడు దానిని శ్వేతవామనము (white dwarf) అని అందురు. పండ్లూడి, తలనెరసి, శరీరము ముడుతలుపడి, కన్నులు పొరలు గ్రమ్మిన ముసలి వానిదశ ఎట్లుండునో, శ్వేతవామనముల దశకూడ అట్లే యుండును. ఇదికూడ దాటిన నిమ్మట గోళము మరణదశ నొందును. అప్పుడు దానిని కృష్ణవామనము (Black-dwarf) అందురు. కృష్ణవామనములు కంటి కగుపడని వగుటచే అవి నిజముగా ప్రపంచమున నున్నవో లేవో సంశయాస్పదమయిన విషయమై యున్నది.

కాబట్టి తారాజీవిత చరిత్రలోని వివిధములగు దశ లీక్రింది విధముగా నుండునని చదువరులు గ్రహించనగును.

(24 వ పటము చూడుడు.)

మహాక చిత్రమైన విషయముగూడ ఖగోళ పరి వర్తనములందు శాస్త్రజ్ఞులు కనిపెట్టిరి. 1918 వ సంవత్సరములో 'నోవా ఆక్విలే' అను తార ఉన్నదున్నట్లుగా ఒక్కగంటలో రెట్టింపు ప్రకాశము గలదై, తనచుట్టును ఉష్ణవాయువులను ఉద్ధరింపనాగెను. ఆవాయువు గంటకు 40 లక్షల మైళ్ళ వేగముతో బయటికివచ్చుచు. 6 నెలలగు సరికి దూరదర్శినీ యంత్రముతోగూడ చూడసాధ్యమై, ఆ తార చుట్టును వస్త్రమువలె వెలుగుమబ్బు కప్పకొని యున్నట్లు కనిపించుచుండెను.

1934 లో 'నోవా హెస్కులీస్' రెండుగా బద్దలై ద్విముఖముగా చెదరి పోయెను. ఈరీతిగా రోదస్సీ కుహరమునందు అప్పుడప్పుడు జరుగుచుండు తారకా గోళ ప్రళయములకు సరియైన కారణములు నిరూపింపజాలక శాస్త్రజ్ఞులు తికమక పడుచుండిరి. ఆణవ విజ్ఞానము అభివృద్ధి నొందుటవలన ఈ పరివర్తనములను శాస్త్రజ్ఞు రీతిగా సమన్వయించుచున్నారు.

అణుసముదాయముతో సుస్థిరమైన మహాగోళము నిలుకడగా నిర్మించుట దుస్సాధ్యము. కైలాసశిఖరమెత్తున గాలిబుడగలను కుప్ప వెట్టుటకు సాధ్యముగాదుగాదా. ఏలన మైనన్ని బుడగల బరువు వలన క్రిందివరుసల లోనివి బద్దలై పోగలవు. ఆవిధముగానే పరమాణు సముదాయముతో సూర్యగోళమువంటి బృహద్గోళములను నిర్మించుట దుస్సాధ్యము. వాని బరువవి మోయజాలక ఒకానొక దశలో ప్రేలిపోగలవు. ఆవిధముగా ప్రేలుచున్నవే మనకు గనబడు చుక్కల ప్రేలుడులుగూడ.

కనుక నీహారికల వలన గోళము అంకురించు ననియు, అది భూయిష్టాంశలో తణిగిన కొలది అందలి వేడిమి యెక్కువై క్రమక్రమముగా అందలి ధాతువులు (ఉదజని వగైరాలు) సౌరముగా మారుననియు నేర్చికొన్నాము. దీనినిబట్టి సూర్యుని వేడిమికూడ కొంత కాలమునకు ప్రాణికోటి భరింప శక్యముగానంతగా ఎక్కువగుటకు కూడ

అవకాశమున్నదని గ్రహించనగును. శాస్త్రజ్ఞులు కూడ ఇట్లే వచించిరి.

“Gamow has shown that in its present hydrogen consuming stage the sun will far from gradually cooling down, become hotter and brighter all the time. Shortly before its hydrogen supply is exhausted, it will radiate a hundred times more heat and light than it does now. By then the oceans and lakes on the surface of the earth will have boiled away and the last evidence of life will have vanished long before.

* * * * *

According to laws of probability we are more likely to perish by famine, pestilence or by a man-made atomic bomb than by the action of a celestial one.

What is atomic energy?

K. MENDELSSOHN.

P P. 111-115

ఉదాహరణకు నాహరించుకొనుచున్న ఇప్పుటిదశలో క్రమక్రమముగా చల్లబడుటకు మారుగా, సూర్యగోళము మఱింత వేడిగను, మఱింత తేజస్వంతముగను కాగలదని గామో పండితుడు నిరూపించెను. తనలోని ఉదాహరణ ద్రవ్యము చెల్లిపోవుననగా అది ఇప్పుడు ప్రసరింపజేయుచున్న దానికంటె వంద రెట్లెక్కువ కాంతిని వేడిని ప్రసరింప గలదు. అప్పుడు భూమిపైనున్న మహాసరస్సులు, మహా

తెదుర్కొని పరిశోధనలుజరిపి, ఇదంతయు పరమాణు క్రియా ప్రకారమే యని స్థిరపఱచిరి.

భూగోళమునందు మనకు లభ్యమైన అణుగర్భముల చుట్టును ఋణపీలుక వచము లున్నట్లు కనుగొని యున్నాము. చిచ్చేతన క్రియాకాండములో ధాతువులుగూడ ఒకదాని నుండి మఱొకటిపుట్టుట సంభవమేననిగుర్తించియున్నాము. చిచ్చేతన వ్యాపారములో ఒక ధాతువు మఱొక ధాతువుగా రూపొందినప్పుడు గామాకిరణములుగాని, కాంతిగాని బయటి కుఱుకుచున్నదని కూడ తెలిసికొని యున్నాము. ఈ జ్యోతిర్గమనము పరప్రయత్నము అవసరము లేకుండ నైసర్గికముగా జరుగగలదని కూడ పూర్వము గ్రహించియున్నాము. ఇట్టి చిచ్చేతన వ్యాపారమే, ఇట్టి ధాతువిపర్యాసమే, ఇట్టి సహజకాంతిప్రసారమే, సూర్యగోళమునుండియు తదితరస్వయంప్రకాశకగోళములనుండియు వచ్చుచున్న కాంతియని శాస్త్రజ్ఞులు ఋజువు చేసిరి.

ఈ రహస్యములన్నియు పట్టియిచ్చి విశ్వాంతర్యములను మానవులకు కరతలామలకము గావించినది పరమాణు విజ్ఞానమే. రేడియములోగాని, వరుణములోగాని, థోరియములోగాని అణుగర్భము బద్ధలగుటయు, అందుండి ఆల్ఫాకణములు, కొన్ని జ్యోతిఃపుంజములు లేచిపోయినట్లే

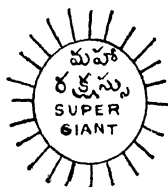
సూర్యగోళమున గూడ నిరంతరము, అణుగర్భ విఘట్టన వ్యాపారము అంతయులేక జరుగు చుండును. తత్ఫలితముగా వచ్చినశక్తి కొంత కాంతిరూపము, కొంత వేడిరూపమునై మనకు చేరుచున్నది. కాని సూర్యునిలో జరుగు చిచ్చేతన వ్యాపారము రేడియము, థోరియము, వరుణములలో జరుగు వ్యాపారము వంటిది కాదు.

సూర్యునిలో గూడ భూమిపై నున్న 94 ధాతు ద్రవ్యములు ఉన్నట్లు, రశ్మి విభాజన ప్రయోగముల వలన ఋజువైనది. కాని అందలి అణువులకు మాత్రము, ఋణపీలకవచము లుండవనియును, అందలి అణువులు పరస్పర సమ్మేళనము అగుట వలననే చిచ్చేతనాగ్ని పుట్టుచున్నదికాని, ఆణవాస్త్రమునందు జరుగురీతిగా, అణుగర్భ వ్యాఘట్టనమువలన అది పుట్టుట లేదనియు, శాస్త్రజ్ఞులు తలంచు చున్నారు. సూర్యగోళమును నిరంతరమును ఈరీతిగా మండించుచున్న ప్రధాన ధాతువు ఉదజని యనియు, ఆ ఉదజని కొన్ని పరిణామములనుపొంది, సౌరముగా మారుచుండుననియు, ఈమార్పుల ఫలితముగా వెలి కుఱుకుచున్న శక్తియే సూర్యగోళము నుండి కాంతి, వేడి రూపములుగా మనకు కనిపించు చున్నవనియు శాస్త్రజ్ఞులు నిరూపించిరి. కాని శక్తి ఉత్పన్నమగుటకు ద్రవ్యము కొంత నశించవలయునని పూర్వము మనము చదివియున్నాముగదా. ఈవిధముగా నిరంతరము

తారాజీవిత క్రమము.



శీతలము.



200,000^o

గురుదజనినిసారము
గానూర్చుకొనును.



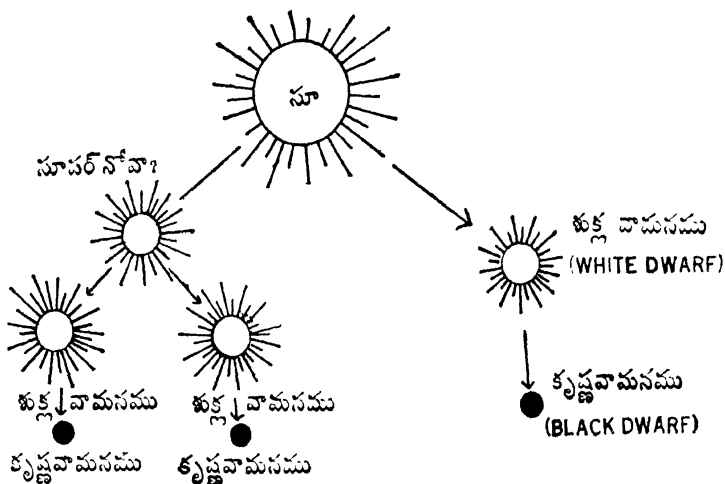
5,000,000^o

లిథియముబెరిలి
యముబొరొను
లనుసారముగా
మార్చుకొనును.



20,000,000^o

ఉదజనిని సార
ముగామార్చు
కొనును.



పై చిత్రములో తారాగోళముల ఉదయమునుండి అస్తమయము వఱకుగల వివిధదశలు నిరూపింపబడినవి.

సూర్యగోళమునుండి వేడి కాంతి రూపములుగా శక్తి నిర్గమించుచున్నదన్నచో, అందలి ఉదజని మున్నగు ద్రవ్యములు గూడ కొంత తఱుగుటలేదా అని కొందఱకు సందేహము కలుగవచ్చును. ఔను; ప్రతిక్షణమునందును సూర్యగోళములో, 4,200,000 టన్నుల బరువుగల ధాతువు నశించి శక్తిరూపమున మారుచున్నదని శాస్త్రజ్ఞులంచనా వేసిరి. అట్లయిన కొన్ని సంవత్సరములలో సూర్యగోళము నశించి పోవునా అని గూడ కొందఱకు సంశయము కలుగవచ్చును. అదికూడ నిజమే. సూర్యుని ఆయుఃప్రమాణము ఇంకను 1500 కోట్ల సంవత్సరములని మాత్రమే శాస్త్రజ్ఞులు నిర్ణయించినారు. కాని సూర్యగోళము నశించు దనుక భూగోళమును నాశనము చేయకుండ శాస్త్రజ్ఞులు విడచినప్పుడుగదా భూప్రజలు భయపడుటకు కారణముండును? సూర్యునియందు ఏప్రకారముగా చిచ్చేతన క్రియాచక్రము తిరుగుచుండునో తెలిసికొన గోరువారు అనుబంధమును చూడనగును. కాని సూర్యగర్భములోని ఉష్ణత 2 కోట్ల డిగ్రీలు. గోళోపరిభాగమున కనుపించు వేడికంటె గర్భము 3000 రెట్లు తీవ్రతగలది. ఒత్తిడి గూడ అట్లే ఉండును. భూమి ఉపరిభాగమున లభ్యమగు ఒత్తిడికంటె, 90 కోట్ల రెట్లు ఎక్కువ ఒత్తిడి సూర్యగర్భమున నుండును. ఇట్టి తీవ్రమైన పరిస్థితులలో, ఉదజని అణువులు, కేవలము గర్భస్థ ధనపీలు మాత్రములై నైసుండు ఋణపీలువులను

పోగొట్టుకొని, బంతులవలె ఒక దానితో నొకటి సంఘర్షించు కొనుచుండును. ధనపీలువుల అన్యోన్య సంఘర్షణము అత్యంత మగు పౌనఃపున్యముతో జరుగు చుండుటవలన గోళమునుండి బయలువెడలు కాంతి ప్రసారము గూడ ఎడ తెలిపి లేక ధారావాహికముగా జరుగుచుండును.

చునుప్పుల జీవితమునందువలెనే స్వర్గోళముల జీవితమునందుగూడ జననము, వృద్ధి, తుల్యము అను నీ మూడవ స్థాయిన్నట్లు మనము తెలిసికొనగలము. ప్రారంభమున నీహారిక (Nebula) అనబడు అతిసూక్ష్మ ప్రకృతి నుండి చుక్కల జనన మారంభించును. ఈ నీహారిక లెట్లుండునో, ఇంతవఱకెవ్వరు చూచినవారు లేరుగాని 'ఈథర్' వలెనే ఇదికూడ ఒక ఊహామాత్రమగు ప్రకృతిగా శాస్త్రజ్ఞులు స్వీకరించిరి. కొన్ని ఆకర్షణ శక్తులవలన ఈ నీహారికా పుంఖములు దగ్గఱకు లాగబడుటచేత అందులోని విరాట్కణములకు చలనము గలిగి, ఆ చలనము వలన కొంత చైతన్యము, వేడిమి పుట్టును. ఆ వేడిమి 200,000 డిగ్రీల వఱకు వచ్చినప్పుడు, అణుగర్భారంభక క్రియలు లేక పాకజ క్రియలు పుట్టును. ఈ క్రియలవలన అందలిశక్తి మఱింత అభివృద్ధి నొందును.

ఈ దశలో గురూదజని అణువులు (ఒక ధనపీలువు ఒక స్థిరపీలువు గర్భమున గలవి) పరస్పర సమ్మేళనము

సముద్రములు ఉడికిపోగలవు. జీవరాశి కడపటిచిహ్నములుకూడ లేకుండ అంతకుముందే కడతేరగలదు.

కాని సంభావ్యవాదమునుబట్టి చూడగా దైవికములైన కారణములకంటె, కఱవు, కాటకము, లేక మనుష్యసిర్మితమైన ఆణవాస్త్రమువలననే మనము నశింపగలమని తోచుచున్నది.

పైవాక్యములు ఈ క్రిందిభాగవతపద్యముతో పోల్చి చూచిన ప్రాకృతప్రళయముచుగూర్చి ఆర్యులు లెంత చక్కగా భావించినారో చూడుడు.

సీ॥ అంతలోకేతున కవసానకాలంబు వచ్చిన నూతేండ్లు వసుధలోన
వర్షంబులుడిగిన వడిదప్పి మానువుల్ దప్పి నాకట జిక్కి నొప్పి నొంది
యన్యోన్యభక్షులై యాకాలవశమున నాశ మొందెద రంత నవినశ్శుభు
సాముద్రదైహికక్షౌజాతరసముల జాతురి కిరణాళి చేతగాల్చు
సంతఃకాలాగ్నిసంకర్షణాభ్యుదయమగుచు, శఖిలదిక్కులయంగనాక్రమించు,
నట్టియెడ నూలు వర్షంబు లాదుకొనగ, వీకతోడుతవాయువుల్ వీచునపుడు.

భాగవతము

ద్వాదశస్కంధము — 23

కాని యెన్నడో జరుగనున్న ఆపత్తునకై నేటినుండి మనము విచారింప నక్కఱలేదు. ఆణవశక్తి బ్రహ్మాండమగు రౌద్రరూపముతో ప్రపంచముపై నవతరించినది. దానిని సవ్యముగా నుపయోగించుకొన్నయెడల లోకకళ్యాణకరములగు విధానములున్నవి. దానిని ఆశ అసూయాదిక

మూలతో ప్రయోగించిన పిశాచరూపముదాల్చి అది జగత్తును సంహరించుటయు వాస్తవమగు విషయమే. అప్పుడే ఈ పిశాచము తృప్తీయ ప్రపంచ సంగ్రామరూపమును ధరించి ప్రజల మనఃపీఠములపై భయోత్పాత తాండవ మాడుచున్నది. ఈ తాండవ విన్యాసములను గూర్చి కొంచెము చర్చించెదము.

పరమాణుబొంబు - మూడవ ప్రపంచ యుద్ధము

మానవజాతికి ప్రపంచయుద్ధములు మామూలై పోయినట్లున్నవి. గత ముప్పది సంవత్సరములలో బ్రహ్మాండములయిన ప్రపంచ యుద్ధములు రెండింటిని మనము కన్నులార చూచియున్నాము. యంత్రవిజ్ఞాన మెక్కువయిన కొలది మంత్రాంగతంత్రాంగ విధానములు, దానితోపాటు సామాజ్యాధికార వాంఛాజ్వరములు, వివిధ దేశములందలి రాజకీయ వేత్తల కెక్కువగుచున్నవి. ఈమదోన్నాద జ్వరములో పాపము లేదు; పుణ్యములేదు, ధర్మములేదు; సీతి లేదు, కరుణలేదు; ఏమియులేదు. ఏవిధముగా నైనను తమ వాంఛ లీడేరుటయే రాజ్యాధినేతల పరాకాష్ఠ.

పూర్వము యుద్ధము చేయుటకు కొన్ని కట్టుబాట్లుండెడివి. యోధులు ఎదుటబడి పోరాడవలెను. చాటుగా నుండి మోసగించి చంపరాదు. యుద్ధములో మడమ త్రిప్పకూడదు. శులుపు రొకనిపై కవియ జనదు. శ్రీ శిశు వృద్ధు

అట్లే అస్త్రప్రయోగము చేయరాదు. సూర్యాస్తమయ మయినతరువాత యుద్ధముచేయరాదు. ఇటువంటి మర్యాదలతో చేయుదానిని ధర్మయుద్ధమని పెద్దలు వచించిరి. పగలెల్ల యుద్ధముచేసి సూర్యుడస్తమించగనే ఒండొరుల శిబిరములలోనికి వెళ్ళి చదరంగమాడుకొన్న హిందూ తురుష్క భూపతులను గూర్చిగూడ చరిత్ర పేర్కొనుచున్నది. ఇప్పుడా మర్యాదలన్నియు తారుమారైనవి. రాత్రిపూట బాంబులవర్షము, మాంసాయుధములు, లోబడిన శత్రువులను ఉరిదీయుట, విషప్రయోగములు, పసికల్లలను, స్త్రీలను, వృద్ధులను, పాడిపంటలను నాశనముచేయుట ఇవన్నియు నేటి శాగరక యుద్ధకౌశలమునకు మారణకాండమునకు స్వర్ణసంకేతములై యున్నవి. ఈ యుద్ధభిచార విశాచములు రెండవ ప్రపంచయుద్ధములో మఱితగా తెలుగుమీరి నోరెఱుగని ప్రజలపైన పరమాణుబాంబు ప్రయోగముతో పరాకాష్ఠి కెక్కినవి. ఎక్కుటేకాక ఇంకను ఆ ఆహుతి, ఆహుతి" యని అంగలార్చుచున్నవి కూడను.

హిందూ నాగసాక్షియైన బాంబులు

విచ్చిత్రమైన బ్రహ్మస్త్రములు

హిందూ వాగసాక్షి పట్టణములపైని బాంబులు వేసి అమెరికా 120000 జనాభాను భస్మముచేసెను. ఈ దురాగతము గావించుటకై అమెరికాకువచ్చిన గండ్రగత్తె

రనుగూర్చి వివరించినచో పైన వివరింపబడిన అధునాతన యుద్ధవిధానములలోని అంతరాధ్యము చదువరులు చక్కగా గ్రహించ గలరు. కనుక అందలి యదార్థ విషయములన్ని ఈ క్రింద ప్రకటించుచున్నాము.

8-5-1945 వ తేదీన జర్మనీ లోబడెను. జర్మనీ లోబడిన తక్షణమే మిత్రమండలిదృష్టి, సన్నాహము అంతయు జపాను వైపునకు కేంద్రీకరించబడెను. 1945 మే నాటికప్పుడే జపానుకాళ్ళు చల్లబడెను. రష్యా మధ్యవర్తిత్వమున మిత్రమండలితో సంధి చేసికొనుటకై వారు ప్రయత్నించిరి. కాని అది కొనసాగదయ్యెను.

తిరిగి 20-6-1945 వ తేదీన హిరోషిమా చక్క వర్తి యుద్ధకార్యాలోచన సంఘమును సమావేశ పఱచి, 'కొనోయి' రాజకుమారుని రష్యాకు పంపి, సంధి ఏర్పాట్లు జరిపించుటకై ప్రయత్నించెను; కాని యుద్ధమంత్రీ ప్రధానమంత్రి, అందులకంగీకరించరైరి. ఈ సంగతులును, జపానుయొక్క దౌర్బల్యమును మిత్రమండలికి తెలియనివికావు.

31-12-1945 తో జపాను యుద్ధము సమాప్తి చెందునని అంచనా వేసికొని మిత్రమండలి సేనల నందులకు తగినట్లు సన్నాహము చేసికొనెను. క్యూషూ ద్వీపములో కాలువెట్టి క్రమక్రమముగా విమానముల ద్వారా బాంబులు వేసి శత్రుబలమును తగ్గించి జపానును వశపఱచుకొనుట మిత్రమండలియొక్క మొట్ట మొదటి ఏర్పాటైయుండెను.

1945 వ జూను నెలాఖరు వఱకు బాంబులను వేయు అవసరము ఉండదనియే టూమను అధ్యక్షుడుగూడ నమ్మకముగా చెప్పచుండెను. న్యూమెక్సికో రాష్ట్రములో మోసరాబాంబు ప్రేల్చుటకు ఒకనెల ముందుగనే చికాగో మెటలర్జికల్ లేబరేటరీచే నియమించబడిన శాస్త్రజ్ఞులు కొందఱు ఒక సమితిగా ఏర్పడి పరమాణుశక్తిని గూర్చి ఒకరిపోర్టును తయారు చేసిరి. దీనిని ఫ్రాంకు కమిటీ రిపోర్టుందురు. దీనిలో పరమాణుశక్తినియంత్రణము (Control) ను గూర్చియు ఇందును గూర్చిన అంతర్జాతీయమైన తనిఖీలు ఏవిధముగా జరుపవలసినదియు, వరుణమువంటి ముడిపదార్థములను ఏవిధముగా నదుప్రలోహించి వివిధదేశముల మధ్యమున పంపకము చేయవలసినదియు, ఇటువంటి విషయములను గూర్చి వారు చర్చించిరి. పరమాణుశక్తికి అవసరమైన యురేనియమువంటి పదార్థములు భూమినుండి త్రవ్వకుండగనే అంతర్జాతీయ ప్రతినిధులద్వారా ఆపుచేసిన యెడల అమితముగా ఏదేశము బాంబులను తయారుచేయుట కవకాశము లేకుండ చేయవచ్చునుగాని, అట్టి పద్ధతివలన పరిశ్రమల అభివృద్ధికి పరమాణుశక్తి ఉపయోగపడగల అవకాశములుకూడ లేకుండపోవును. కనుక అది యంత ప్రశస్తమైన పద్ధతికాదని వారు తలంచిరి. కాని అంతకన్న ప్రధానమగు మఱొకసిఫార్సుకూడ వారుచేసిరి. అదియే

మనకిప్పుడు ముఖ్యమైనది. జపానుపైన బాంబులను ప్రయోగించుటయే అందులో చర్చింపబడిన విషయము.

జపానుపైన మనము బాంబులను వేయుటవలన రష్యా యేకాక మిత్రమండలియందలి ఇతర దేశములుకూడ మన యందు అనుమానము కలవగును. రహస్యముగా తెక్కల బాంబుకంటే లక్షరెట్లు విధ్వంసక శక్తిగల పరమాణు బాంబును తయారుచేయుటేకాక దానిని అమాయకులగు ప్రజలపై ప్రయోగించి పట్టణములను నాశనముచేసి అంతర్జాతీయ నిర్ణయములవలన ఆణవాస్త్రము నంతరింపజేయ వలసినదని మనము శ్రీరంగనీతులుదిద్దుట హాస్యాస్పదముగా నుండును. మనమాటలను ఇతరదేశములు నమ్మజాలవు. బాంబు కల్పించిన విధ్వంసముచే భయభ్రాంతమైన లోకమునకు అమెరికను సైనికుల ప్రాణములను రక్షించుటకై నిరాయుధులగు పౌరులతోగూడిన పట్టణములను ధ్వంసము చేసినామని మనము చెప్పగలసాకు జుగుప్స కల్పించగలదు. కనుక నిర్జన ప్రదేశమున ఈ బాంబును ప్రయోగించి దాని వలన కలుగు హత్యాకాండమును శత్రువులకు మొదట చూపించవలయును. తదుపరి ఫలాని తేదీలోగా లోబడ వలసినదని జపానుకు తాఖీదందజేయవలయును అప్పటికిని వారు లోబడనియెడల ఐక్యరాజ్యసమితి అంగీకారమును వుచ్చుకొని అన్ని దేశములకీసంగతి తెలియజేసి, అప్పుడు బాంబులను ప్రయోగించవలయును. అంతియేగాని నిర్ణేతకు

ముగా మనుష్యజాతిని నశింపజేయుటవలన మనకు లోకములో పరపతి పుట్టదు అని వారు స్పష్టముగా వచించిరి.

ఈ సమితి నివేదికను బలపఱచుచు 64 గురు శాస్త్రజ్ఞులు తిరిగి సంతకముచేసి బాంబులను ప్రియోగించరాదని టూమును అధ్యక్షునకు ఒకవిజ్ఞాపమున దాఖలుచేసిరి. కాని ఈవిన్నపములు బుట్టదాఖలయ్యెను. హిరోషిమా నాగసాకీ పట్టణములపై హెచ్చరికగూడ లేకుండ బాంబులు వేయబడెను. అంతకుముందు బాంబులు వేసి నాశనముచేయుటకై ఎన్నుకొనబడినవిగా 35 పట్టణములను జపానుకు తెలియజేసి వానిని గూర్చి జాగ్రత్తగా నుండవలసినదని అమెరికా హెచ్చరికలిచ్చియుండెను. కాని (జనాభా ఎక్కువగా నున్నందున నాశనము చేయుటకై ఎన్నుకొనబడిన) హిరోషిమా నాగసాకీ పట్టణములు ఆజాబితాలో చేర్చబడియుండలేదు — అట్లయినచో ఇందలి అంశరార్థమేమి? బాంబుల ప్రయోగమునకు గల కారణమేమి?

9-8-45 వ తేదీన ట్రూమను అధ్యక్షుడిట్లు చెప్పెను. “యుద్ధయాతనను క్లుప్తపఱచుటకును, పేన వేల అమెరికను సైనికుల ప్రాణములను రక్షించుటకును ఈబాంబులు వేయబడినవి.”

3-10-45 వ తేదీన తిరిగి ట్రూమను అధ్యక్షుడు అమెరికను కాంగ్రెసులో ఇట్లు పన్యసించెను.

“జపానుపైన మనము బాంబులనువేసి రెండునెలలయినది. బాంబుల వలననే విజయము లభించెనని చెప్పుటకు వీలులేదుకాని యుద్ధముమాత్రము హ్రస్వమైనదని చెప్పవచ్చును. వాని వలన మిత్రమండలియొక్కయు, అమెరికాయొక్కయు వేలాది ప్రాణములను కాపాడినట్లందఱు ఎఱుగుదురు.”

డాక్టరు కాంప్టనుగూడ అదేరీతిగా చెప్పెను. కాని ఈవిషయములు సత్యములా? రాజకీయ సత్యములా? రాజకీయ సత్యములను సత్యములనుటకు వీలులేదు. నిజమునకు బాంబువేలాది అమెరికను సైనికుల ప్రాణములనుకాపాడెనా? వేలాది నిరాయుధులయిన జపానుప్రజల ప్రాణములను బలిగొనెనా? బాంబులు పయోగింపకపోయిన జపాను ఇంకను పోరాటము సాగించియుండునా? సాగించినచో ఎంతవఱకు సాగించియుం డెడిది?

ఈ ప్రశ్నల కాయారంగములలో పనిచేసిన సైనికోద్యోగులే చక్కని సమాధానము చెప్పియున్నారు.

జనరల్ హెచ్. హెచ్. ఆర్నాల్డ్ ఇట్లు చెప్పెను. “అటామిక్ బాంబు బేషరతుగా లాంగ్విపుటకై జపానుకు ఒక సాకుమాత్రమే కల్పించెను. నడుము విఱిగిన విమాన బలముతోను, నడక తెగిన నౌకాది బలముతోను జపాను అటామిక్ బాంబు లేకున్నను అనతికాలములో లాంగ్విపుయ్యేయుం డెడిది.”

వీరువారననేల? అమెరికా ప్రభుత్వనివేదికలే ఆ సంగతిని స్పష్టపఱచుచున్నవి. లోగడ ఉదహరింపబడిన U. S. S. R. S. లో ఇట్లు ప్రకటించబడినది.

“Based on a detailed investigation of all the facts, and supported by the testimony, of the surviving Japanese leaders involved, it is the Survey's opinion that certainly prior to 31 st December 1945, Japan would have surrendered, even if the atomic bombs had not been dropped, even if Russia had not entered war, and even if no invasion had been planned or contemplated”

బ్రదికియున్న జపానునాయకుల సాక్ష్యముల నాధారము చేసికొనియు, అన్నివిషయములను పరీక్షించియు చూడగా, ఆటమిక్ బాంబులు వేయకపోయినను, రష్యా యుద్ధములోనికి దిగకపోయినను, తుదకు జపానుపైన మనము దండెత్తుటకై యోచింపక పోయినను ప్రయత్నింపక పోయిననుగూడ 1945 డిసెంబరు 31 వ తేదీ లోపలనే జపాను లొంగిపోయి యుండెడిదని ఈ సమీక్షయొక్క విశ్వాసమైయున్నది.

ఓనివలన ఆణవాస్త్ర ప్రయోగమునకు ఏవిధమైన యుద్ధావశ్యకతయు లేకుండెనని తేటతెల్లమగుచున్నది. అట్లయినచో రెండుబాంబులను వేసి ప్రజావిధ్వంసము కల్పించుటలో అమెరికా ఉద్దేశ్యమేమి?

దీనిని తెలిసికొనుటకై పైవాక్యములో క్రింద గీత గీచిన “రష్యా యుద్ధములోనికి దిగకపోయినను” అనుమాట యొక్క యాధార్థ్యమును గుర్తించవలసియున్నది. దీనికొక పూర్వగాధ కలదు.

1943 వ సంవత్సరములో టెహ్రానులో అగ్రరాజ్య త్రయము సమావేశమైనప్పుడు స్వయముగా స్టాలిన్ జర్మనీ ఓడిపోయినతరువాత జపానుతో యుద్ధసమాప్తి చేయుటకై రష్యాకూడ సహాయము చేయగలదని ప్రతిపాదించెను. అప్పటికి ఎవరును దానికభ్యంతరము చెప్పలేదు. తరువాత 1945 ఫిబ్రవరిలో రష్యా బ్రిటను అమెరికాల మధ్యమున యాల్టాలో మఱొక సమావేశము జరిగెను. సమావేశకార్యక్రమము పూర్తిగాకమునుపు మార్షల్ స్టాలిన్ తాను టెహ్రాను సమావేశములో చేసిన ప్రతిపాదనమును తిరిగి ఉద్ఘాటించి, జర్మనీ వశంకరమైన తేదీకి సరిగా ఆటనెలలయిన తరువాత రష్యా జపానుతో యుద్ధము ప్రారంభింపగలదని పలికెను. బ్రిటను అమెరికాలందులకు ఒప్పుకొనెను. అంతలో ఏమాలోచించుకొనెనో ఏమోకాని మార్షల్ స్టాలిన్ జర్మనీ విజయదినమునకు తరువాత ఆటనెలలుగాదు—మూడునెలలకే జపానుపై రష్యా యుద్ధప్రారంభింపగలదని సవరణ చేసికొనెను. అందులకు గూడ అమెరికా బ్రిటనులు సమ్మతించి రష్యాకు స్వాగతము నిచ్చెను.

8-5-45వ తేదీన జర్కనీ విజయదినోత్సవమయ్యెను. గడుపు ప్రకారము మూడు నెలలయినతరువాత అనగా 8-8-45 వ తేదీన రష్యా జపానుపై యుద్ధములోనికిదుమికి మంచూరియా ఆక్రమించుకొనగలదు. అంతవఱకు ఆమెరికా జపాను విమానబలముతోను నౌకాబలముతోనే యుద్ధము చేసియుండునుకాని జపానుకాల్చలముతో తలపడి ఘోరమరము చేసి ఎఱుగదయ్యెను. జపాను జీవగడ్డపైన యుద్ధము చేయవలసివచ్చినచో విజయమునకుఎన్నిరోజులు పట్టునో వారికి తెలియని విషయమై యుండును.

రష్యా పస అందఱకు తెలిసినదే. వీరాధివీరులైన జర్కనీ యోధులను ఉప్పంబత్తిరికి గాకుండ్ల చిదుకగొట్టినది రష్యాసైనికబలము. అదియునుగాక జపాను సైనికబలమును గూర్చి రష్యాకు ఇదివఱకే అనుభవముండును. కనుక మంచూరియాలో ప్రవేశించి క్రమక్రమముగా దానిని ఆక్రమించుకొని సగమునకుపైగా శత్రుసైన్యమును బందీలుగా పట్టుకొని, దెబ్బమీద దెబ్బ కొట్టుచున్న రష్యాకులాంగునా? లేక ఇంకను తన సింహద్వారమువఱకైన చేరరాని అమెరికాకు లాంగునా జపాను?

ఒక వేళ కొంపతీసి జపాను రష్యా కే లాంగి పోయినచో.....?

ప్రపంచమున వివిధదేశముల మధ్యమున ఊగులాడుచున్న రాజకీయతులాదండము తలక్రిందులగునుకదా!

ప్రాచ్యదేశములలో గట్టిగా కాలుమోపు చిక్కమునుపే
 రష్యానుండి చీనామైనను ఇతరదేశములైనను స్వామ్యవాద
 యుద్ధామారుతములు రంయించుని వీచుచుండగా ఇక జపా
 నులో అడుగుబెట్టి పీటవేసికొని కూర్చుండి రష్యాప్రాచ్య
 ఖండములో ప్రాతకాపై పోవునెడల అమెరికాకు తదితర
 ప్రజాధికారదేశములకు అచ్చట మఱి పారాగత ముండ
 గలదా? కాబట్టి ఇట్టి అనర్థము రాకుండ చేసికొనుటకు
 గాను అమెరికాకే జపాను హస్తగతముకావలెను! అమెరికా
 సేనలే జపానులో ప్రవేశించవలయును! రష్యాసేనలు
 రంగములోనికి రాకమునుపే ఈపని జరిగిపోవలయును.
 ఒక్కోజులో గంటలమీద ఒకానొక మహానరకము భీతా
 వహా ప్రళయము జపాను నావహించవలయును! దానితో
 జపాను అమెరికాకే హస్తగతము కాగలదు! కాని దీనికి
 మార్గము???

పరమాణుబాంబు!

నగరవిధ్వంసము!!

ప్రజలహాహాకారములు!!!

-అదేదారి-

1-6-45 వ తేదీని అధ్యక్షుడైన ట్రూమన్ అతని
 సలహాదారులగు వెన్నెవార్ బుష్, కె. టి కాంప్టన్, జె.బి.
 కొనాంట్ శాస్త్రజ్ఞుల సమితియు కలిసి ఈదిగువ నిర్ణయ
 ములను చేసిరి.

(1) సాధ్యమయినంత శీఘ్రముగా జపానుమీద పరమాణు బాంబును ప్రయోగించవలయును.

(2) బాంబులు రెండులక్ష్యములపైన ప్రయోగించవలయును - అవి జనాభా ఎక్కువగను, విధ్వంసకాండ మెక్కువగా జరుగుట కనుకూలముగను ఉండు లక్ష్యములై యుండవలయును.

(3) బాంబుయొక్క విధ్వంసక శక్తినిగూర్చి ముందు ఏవిధమైన హెచ్చరిక లేకుండ బాంబులను వేయవలయును.

(కాల్పనిక సంభాషణము)

ఒక శాస్త్రజ్ఞుడు:—ఈ నూడవ విషయముతో నంగీకరించుటకు నాకు బుద్ధిపుట్టుటలేదు. ప్రాంతం కమిటీ నివేదిక ప్రకారము శత్రువులకు బాంబుశక్తిని ప్రదర్శించిన మంచిదని నా ఆభిప్రాయము.

అ. టూరీ:—ఆరీతిగా చేయుటకు వీలులేదు. మనకున్నవి రెండేబాంబులు. వానిలోనే మచ్చుకొక కొకటియు, మారణమునకు మఱొకటియు పేల్చుట కెట్లు సాధ్యపడును? తుణభేదినిమూలమున నిర్ణీతమైన ఎత్తున ఆకాశములో బాంబు ప్రేలునో పేలదో మనకు నిశ్చయముగా తెలిసిన విషయముగాదు.

శాస్త్రం:—మెక్సికో ఎడారిలో మోసరాబాంబు పేల్చినది కదా!

ఇతరశాస్త్రం:—అది స్థావరస్థితిలో ప్రేలినది. జంగమ స్థితిలో అది ప్రేలునో లేదో మనకింతవఱకు రూఢి గాలేదు.

శాస్త్రం:—అయినచో మీ యిష్టము! నేనుమాత్రము మూడవ నిర్ణయముతో ఏకీభవించుటలేదు. '

అ. టూ:—అభిప్రాయ భేదములతో కాలయాపన చేసికొనుట కిప్పుడు వీలులేదు. రష్యా యుద్ధరంగము లోనికి దుముకకమునుపే ఈ ప్రయోగ కాండము జరిగిపోవలయును.

* * * *

జ పా ను ర ం గ ము

1945

ఆగస్టు 6 వ తేదీ

లాభముగలుగు.....హిరోషిమా—థాం!

ఆగస్టు 7 వ తేదీ

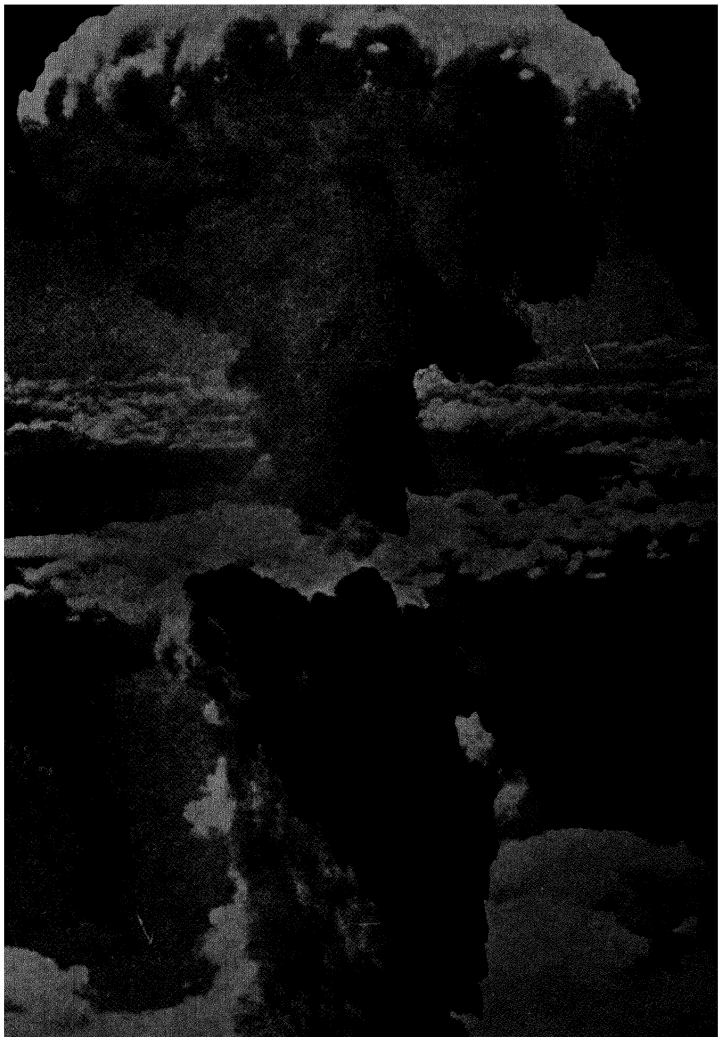
(అమెరికానుండి)

అధ్య.టూ:—భాయీ! కలిగినదా! లాభము
(జపాను రంగమునుండి)

మేకార్థర్ సేనాని:—జీ హుజూర్! ఇంకనులేదు.

1. "One member later changed his view and dissented from recommendation (3)"

Stimson's article in Harper's Magazine.
Requoted from M. P. C. A. E. (P. 118).



6-8-45 వ తేదీన హిరోషిమా నగరము పైన యు 235. బాంబు ప్రయోగము.

ఆగస్టు 8 వ తేదీ

అ. టూర్:— పరిస్థితు లెట్లున్నవి ?

మే. నే:— రష్యా సేనలు ! మంచూరియా !!

అ. టూర్:— అబ్బో ! అంత వఱకు వచ్చినదా ! అయిననిదిగో

ఆగస్టు 9 వ తేదీ

రెండు— నాగసాకి — డాం !

*

*

*

*

జపానులో గగ్గోలు...అమెరికా కే...రష్యాకు
కాదు...అమెరికా కే...జపాను వశమైనది.

స్త్రీలు, వృద్ధులు, పసిబిడ్డలు, నిండుగర్భిణులు ఒక
టిన్నరలక్షమంది బాంబులనోళ్ళనోబడి భస్మ సాతృతు
లైపోయిరి.

శాస్త్రజ్ఞులు:— ఛీ ! చివరకిందులకా అమూల్యమైన మా
ప్రయాస, కష్టము మీకు పకరించినది. ¹

1. "This conflict was particularly intense in the minds of the atomic scientists themselves, who rightly felt a deep responsibility at seeing their brilliant scientific work used in this way. The realization that their work had been used to achieve a diplomatic victory in relation to the power politics of the post war world, rather than to save American lives, was clearly too disturbing to many of them to be consciously admitted."

Military and Political Consequences of
the Atomic Bomb. (P. 127).

అ.టూర్: — పొగరుబోతు జపాను మొదట చెప్పినట్లే
విన్నచో ఇంతయనర్థము చూడియుండదుకదా!"

విశ్వజినమైన అంతరాత్మ: — అయినచో అమాయక
ప్రజావిధ్వంసముకూడ యుద్ధ పద్ధతిగా మీ రంగీక
రించినారా?

బ్రిటను అమెరికా: — ఆహా! అంగీకరించినాము. ²

అమెరికా ప్రజలు: — (స్వగతము) మనకున్నట్లే రష్యాకు
గూడ బాంబులున్నవో — మనముకూడ జపానియుల
వంటి ప్రజలమేకదా! ప్రజానాశనమును సంగ్రా
మ పద్ధతిగా అంగీకరించిన మనసుమాత్రము రాగల

1. "The Japanese were given fair warning, and were offered the terms which they finally accepted, well in advance of dropping the bomb. I imagine that the bomb caused them to accept the terms." Ibid.

President Truman's Letter d/16-12-45 to
Dr. Compton. (P. 117-118).

2. "American opinion, both military and civilian, in marked contrast with Russian, seems to have accepted the use of tactics of mass destruction as a normal operation of war. This is no doubt connected with the fact that, America, together with Britain, was the initiator in the late war of this form of attack"

Ibid. (P. 70).

యుద్ధములందు నాశనముచేయకుండ విడచి పెట్టునా ?

అందులో కొంతమంది:—అదియు నిజమే! ఆ గామికానద్ధో చ్చాటనక్రియగా ఇప్పుడే రష్యాపైని దాడివెడలి దానిని తుదముట్టించుట మేలు.

ఇదియే ఇప్పుడు అమెరికాప్రజలను పట్టుకొన్న సంగ్రామజ్వరము. తా మొరులపై బాంబులు వేసి జనవిధ్వంసమునకు నమ్మించినట్లే రష్యాకును తమకును రాగల యుద్ధములో తమపైనగూడ రష్యాబాంబులను వేసిహతమార్పగలదనియు, ఆయనర్థమును నివారించుకొనుటకై (రష్యాకు పరమాణుబాంబులు ఎక్కువగా లేనట్టి ఇట్టి ప్రశస్తమైన తరుణమందే) అనద్ధోచ్చాటక సంగ్రామము (Preventative war) చేసి దానిని కడతేర్చుట సవ్యమైన మార్గ

1. "Dr. J.R. Oppenheimer, with his characteristic clarity of expression, explains the origin of this view. Every American knows that if there is another major war, atomic weapons will be used. We know this because in the last war, the two nations which we like to think are the most enlightened and humane in the world - Great Britain and the United States used atomic weapons against an enemy which was essentially defeated."

Ibid. (P. 128).

మనియు అమెరికనులు విశ్వసించుచున్నారు.¹ ఆహా! కాల మెంత విపరీతముగా మారినది? యుద్ధధర్మము లెంత వ్యత్యస్థములైనవి?

ప్రజావిధ్వంసము సమరాంగముగా నగుటకు కారణము

ఆఱునెలలు సాచుచేసి మూలనన్న ముసలమ్మను తల బగులగొట్టినట్లు, ఆఱునూరేండ్లు పడిన శ్రమఫలితముగా వచ్చిన పరమాణుశక్తి భూతమును పౌరజనసంహారమున కుపయోగించిన అమెరికా యుద్ధతంత్రము నెట్లుగా అర్థముచేసికోవలయును? యుద్ధతంత్రమింతగా మారిపోవుటకుగల కారణములు ఈనాటివికావు. మొదటి ప్రపంచ యుద్ధము లగాయితో యుద్ధములందు విమానశౌఖి నుపయోగించు పద్ధతులందుగూడ వివిధ దేశముల మధ్యమున ఇట్టి భేదములే యుండెను. విమానబలమును ఆంగికముగా (Tactical) నుపయోగించవలయునా లేక ఆనుషంగిక

1. "The 'horrors of Hiroshima' propaganda, and the thesis that 'weapons of mass destruction are the essence of modern war' have come full circle, and have faced Americans with the dilemma of having to choose between waging preventative war and, according to their own way of thinking, of waiting to be annihilated."

Ibid. (P. 182).

ముగా (Strategical) గా నుపయోగించవలయునా అన్న సమస్య జర్మనీ, రష్యా, బ్రిటను, అమెరికాలవంటి పెద్ద దేశములు తీవ్రముగా చర్చింపదొడగెను. ఆంగ్లోపయోగ మనగా విమానశాఖ భూమిపైనడచు పదాతులకు సహాయ కారియై పోరుసాగించుట. ఆనుషంగి కోపయోగమనగా భూసేనల జోక్యములేకుండ శత్రుదేశములో జొరబడి, పారిశ్రామిక కేంద్రములపైనను, నైనిక శిబిరములపైనను, యంత్రాగారములపైనను బాంబులువేసి వానిని ధ్వంసము చేసి, శత్రునిరోధ పాటవమును క్షీణింపజేసి, వానినిలాంగ దీయుట. ఆనుషంగికముగా బాంబులను వేయుపద్ధతిని (Strategic Bombing) అమెరికా, బ్రిటనులు ఆమోదించినవి. రష్యా, జర్మనీ మున్నగుదేశములు ఆంగిక (Tactical Bombing) పద్ధతులను స్వీకరించినవి. ఇదియే ఈ యుద్ధతంత్ర భేదములకు పునాది.

అంతియే కాక 1940-44 వఱకు జర్మనీ యూరపు నంతటిని ఆకట్టుకొని యుద్ధము చేయుచుండుటచేత, కాలు మోపుటకు వీలుదొరకక, చేయునదిలేక, గత్యంతరము తోచక, మిత్రమండలి నగరవిధ్వంసకాండము ప్రారంభించిరి. జర్మనీలోని ముఖ్యపట్టణములపై బ్రిటను 30 లక్షల టన్నుల బాంబులనువైచెను. ప్రారంభమున పారిశ్రామిక కేంద్రములవంటి సూక్ష్మలక్ష్యములపైన సూటిగా బాంబులనువేయుటకు తగిన సౌకర్యములు లేకుండుటవలనను,

పగటిపూట శత్రునిరోధ మెక్కువగానుండుటవలనను తమ బాంబర్లు జర్మనీపైన తిరుగజాలకున్నందునను, రాత్రి దాడులలో లక్ష్యములసలే గుర్తింప సాధ్యముకానందునను, బ్రిటిషుబాంబర్లు విశాలమగు పట్టణములవంటి పెద్ద లక్ష్యములపై బాంబులు వేయదొడగెను.

దీనివలన సైనికేతర పౌరజనము మరణించుచున్నారనియు, ఈ దుండగములను మిత్రమండలి మానుకొననియెడల తానుగూడ నగరవిధ్వంసము ప్రారంభింతుననియు హిట్లరు ప్రకటించెను. కాని బ్రిటిషువారు రాత్రి దాడులను మానరైరి. క్రమక్రమముగా సూక్ష్మలక్ష్యములను కనుగొనుటకై రాదరు (Radar) జ్వాలాతోరణముల (Flare-up) వంటి సౌకర్యములు సమకూడినను పౌరనాశనమును వారు విడువరైరి. 6, 7 పర్యాయములీరీతిగా జెర్మనుపై దాడులు జరిగినవిదప హిట్లరు ప్రతీకారరూపమున 1940 సెప్టెంబరులో లండనుమీద ప్రచండముగా దాడులు సలిపెను.

కాని 1940 పరిస్థితులనుబట్టి ఇంగ్లండు 'జేతోస్క్రి' అని తనతోజేరి రష్యాపై యుద్ధము సాగింపగలదని హిట్లరుతలంచుచుండెను. అందువలన ఇంగ్లండును మిక్కిలి విద్యేషితముగా జేసికొనుటకు ఆతడు ఇష్టపడకుండెను. ఆరంభమునుండియు పురనాశనము ఆతని కిష్టములేనిదని మొదటనే చెప్పియున్నాము. ఈ రెండు కారణములవలన ఇంగ్లండు అప్పటిలో చాల దుర్బలముగానున్నను హిట్లరు

ఈ దాడులను మఱింతతీవ్రముగావింపక విరమించుకొనెను. కాని అమెరికా సహాయమువలన క్రమక్రమముగా కోలు కొని ఇంగ్లండు జర్మనునగరములపై ఇతోధికముగా బాంబు దాడులుచేసి వానినివిపరీతముగానష్టపఱచెను. దాడులుచేసి పారిశ్రామిక వర్గమునకు నివాసములులేకుండ చేసినయెడల వారు తిరుగుబాటు చేసెదరనియు, యుద్ధసామగ్రి ఉత్పత్తి తగ్గిపోవుననియు, దానివలన జర్మనీ నిరోధకశక్తి క్షీణించ గలదనియు బ్రిటిషువా రభిప్రాయపడిరి. అవతల బాంబు దాడులతోబాటు ఇవతల మిత్రమండలి రేడియోలు జర్మనీలో అంతఃకలహములు జరుగునని ఒకేరీతిగా రొదపెట్టెను. కాని జరిగినదేమి?

దాడులవలన ఎంతగా నష్టపడినను, జర్మనీలో విప్లవములు రావయ్యెను. పారిశ్రామికుల ఉత్సాహము తగ్గదయ్యెను. శత్రువుబలము క్షీణించదయ్యెను. 1944 నాటికి జర్మనీలో ఆయుధసామగ్రి ఉత్పత్తి మఱియు అధికమయ్యెను. ఈదాడులే లేకుండినచో ఆయుధసామగ్రి ఇంతగా ఉత్పత్తి గావింపబడి యుండెడిదికాదని గుర్తించబడెను.

1945 లో మిత్రమండలి సేనలు యూరపుఖండములో అడుగుపెట్టి దేశమును భూసమరమువలన ఆక్రమించుకొనుదాక విమానదాడులవలన నష్టము అపారముగానున్నను జర్మనుల నిరోధకశక్తి ఏమాత్రము తగ్గదయ్యెను. పడమటనుండి రష్యాసేనలు తూర్పు దక్షిణ

ములనుండి మిత్రమండలిసేనలు త్రోసికొనివచ్చి డెబ్బమీద డెబ్బ కొట్టినప్పుడే జర్మనీ హతమయ్యెను. *

కనుక ఒక్క విమానధాటితో యుద్ధము నిర్ణీతమై పోవుననుకొనుట ప్రమాదము. విమానయానము లెట్టివో పరమాణుబాంబుగాని, ఏఒక్క అస్త్రవిశేషముగాని, సైన్య శాఖా విశేషముగాని అట్టివే అగును. పెద్దదేశములను ఆణి వాస్త్రములుగాని, విమానయానములుగాని ఏమియు చేయ జాలవు. వట్టి విమానధాటితో దేశములను జయింపదలచు కొనుట నేలవిడిచి సాముచేయుటవంటిదే యగును.

పైరీతిగా నగరవిధ్వంసము మిత్రమండలివారికి పరిపాటి యయ్యెను. ఆనుషంగికముగా బాంబులనువేసి నిరాయుధులగు ప్రజలను చంపుటవలన శత్రువునకు చీకాకు కలిగించు సమరపద్ధతి పైవిధముగా నాగరకదేశములని పేరుగాంచిన అమెరికా బ్రెటనులవలననే ప్రారంభింపబడెను. వ్రతసమాప్తి అయినపిదప కథచెప్పకొని వేసికొను 'అక్షీంత' గింజలవలె యుద్ధకార్యమంతయు తీరిన తరువాత జపానుపైన వేసిన రెండు పరమాణుబాంబులవలన కలిగిన ఫలితములనుబట్టి యుద్ధసర్వస్వమును దానివైఖరిని నిర్ణయించుటకు వీలులేదు. అయినను అమెరికావారి అభిప్రాయములు వేరుగానున్నవి. వారిది అతివాదుల మతము. అతివాదుల మతములో పరమాణుబాంబునకు విలుగుడులేదనియు, ఇకముందుండబోదనియు, సమరపద్ధతు

లలో ఇంత విప్లవముచెచ్చిన ఆయుధ మిదివఱకు పుట్టి యుండలేదనియు, రాగలయుద్ధములందు పాల్గొను దేశము లలో దేశికి ఈబాంబు లెక్కువగానుండునో అది తప్పక జయించితిరుననియు వారిసిద్ధాంతములై యున్నవి. దీనికి వ్యతిరేకమైనది మితవాదుల సిద్ధాంతము. వారి మతములో పరమాణు బాంబువలన అంతపెద్దగావచ్చిన విప్లవమే దియు లేదనియు, విలునమ్ములు, తుపాకి, ఫిరంగి, జర్మను ల వి¹, వి² లవలెనే ఇదికూడ ఒక క్రొత్తఆయుధమనియు, క్రొత్తలో ఇది భయంకరముగా నున్నప్పటికిని, కాలక్రమ మున ఇదికూడ అన్నింటితోబాటే కాగలదనియును, దీని వలననే జయపజయములను నిర్ణయించుట సాహసమనియు మితవాదుల విశ్వాసములై యున్నవి. ఇప్పటికి అతివా దులే ప్రపంచమున అధికముగా నున్నారు. వారికందఱకు నాయకమణి అమెరికా. తమ కధికముగా విమానబల మున్నందునను, పరమాణుబాంబు లున్నందునను, రష్యాను చిటికెలో ధ్వంసముచేయగలమని రష్యాదేశములో అమె రికా రాయ బారిగా పనిచేసిన బుల్లిట్ పండితుడు వ్రాసెను.¹

1. "Thanks to the possession of atomic bomb and an air force of overwhelming strength, we are today far stronger than the soviet union and could destroy it."

Ibid. (P. 71).

ఆణవాస్త్రముయొక్క లోటుపాట్లు

1. ఆణవాస్త్రము ప్రచండమైన ఆస్పృతన శక్తి గలదనియు, ఒక్కొక్కచాంబు 8 మైళ్ళప్రదేశమును నాశనము చేయగలదనియు ఇదివఱకు వ్రాసియుంటిమి. కాన 8 మైళ్ళకు తక్కువవైశాల్యముగల పట్టణములపైన చాంబులను వేయుటవలన లాభములేదు. పారిశ్రామిక కేంద్రములు, యుద్ధశిబిరములు చాంబునోటికి అప్పడములు, వడియములవంటివి. పెద్దపెద్ద పట్టణములపై నుపయోగించినప్పుడే దానికాహుతి సరిపోగలదు. యుద్ధనౌకలమీదను, విమానాశ్రయముల పైనను దీనిని వేయుట వాములుదిన స్వాములవారికి పచ్చిగడ్డి ఫలాహారముగా వేసినట్లేయగును.

2. ఆణవాస్త్రములను మోసికొనిపోగల అసారధిక విమానములుగాని, రాకెట్లుగాని ఇంతవఱకు నిర్మింపబడలేదు. B. 36 వంటి చాంబర్ల మూలముగా మోసికొనిపోయి వీనిని శత్రుదేశములపై పడవేయగల స్వల్పవకాశములుమాత్రమే ఇప్పటికి అమెరికాకున్నవి. శబ్దవేగముతో అనగా గంటకు 700 మైళ్ళ వేగముతో ప్రయాణించు విమానములుగూడ శాస్త్రజ్ఞులిటీవల సృష్టించిరి. విపరీత వేగములగు విమానములు శత్రుదేశమున కున్న కొలది స్వదేశరక్షణయు ఏపక్షమునకైనను కష్టసాధ్యమే. భారతయుద్ధమున గాండీవ విముక్తములగు బాణములు

అర్జున రథమువెనుక నున్నవారలకు తగినట్లు భారతమున వర్ణింపబడినది. అనగా బాణవేగమునకంటె రథవేగ మెక్కువై యుండుటవలన బాణము లత్యుమును తాకక ముందే రథము దానినతిక్రమించి పోవుచుండెననిభావము. అట్లే ఈ క్రొత్త విమానములుగూడ శబ్దవేగము నతిక్రమించి వచ్చుచున్నందున, మీదబడి కొట్టిపోయెడువారికు వానిసంగతియే మనకు తెలియకుండును. అనగా తల దెగినచప్పుడు తెగిన కొన్ని సెకనులకుగాని తలలోని చెవులకు వినబడదన్న మాట. ఇప్పుటికి బాంబర్లకంటె ఫైటర్ల వేగమే హెచ్చుగా నున్నది. కనుక అమెరికా ఆణవాస్త్రములను మోసికొని పోవు బాంబర్లను ఎన్ని నిర్మించుకొన్నను, రష్యా అంత కంటె వేగవంతములైన ఫైటర్లను ఎక్కువగా నిర్మించు కొన్నయెడల, యుద్ధములో అమెరికా ఎక్కువప్రయోజనము సంపాదించినట్లు చెప్పవీలులేదు. వేలకొలదిమైళ్లలో లత్యుము దూరమున్నప్పుడు, రష్యాకుండు ఫైటర్లు అమిత వేగముతో ఎగిరివచ్చి, అంతకంటె నెమ్మదిగావచ్చు బాంబర్లను త్రోవలోనే అడ్డగించి ప్రబలముగా నిరోధించగలవు.

3. బాంబరు నిర్మాణమునకు ఎక్కువ డబ్బు ఖర్చగును. ఒక్క బాంబరునకు కావలసిన ద్రవ్యములో 5-10 ఫైటర్లను నిర్మించవచ్చును. అట్టిచో అమెరికావంటి పెద్ద దేశము ఎన్ని బాంబర్లనుతయారుచేసికొన్నను అదేముత్తము వ్యయముచేసి 5-10 రెట్లు అధికముగా రష్యావంటిదేశము

ఫైటర్లను ఎక్కువ తయారుచేసికొనగలదు. అందువలన ఆణవాస్త్రములమూలమున ఒక్కబాంబరునకు ఎవోరెట్లు అధికముచేయబడిన విధ్వంసశక్తి, ఫైటర్ల అధికవేగమువలనను, వాని నిర్మాణమునకగు తక్కువ ఖర్చువలనను పరాస్తమే పోవుచున్నది. అందువలన ఎక్కువగా ఫైటర్లుగల దేశమే ఎక్కువ బలముగలదగును. ✖ ✖

4. ఆణవాస్త్రములను మోసికొనిపోవు అసారధిక విమానములుగాని, రాకెట్లుగాని నిర్మించబడినను, లక్ష్యదూర మెక్కువైనకొలది వాని లక్ష్యశుద్ధిగూడ తక్కువగుచుండును. అందువలన ఏ ఆణవాస్త్ర నిర్మాణాగారమువంటి ప్రధాన లక్ష్యముపైననో ప్రయోగింపబడుటకు బాధకములు హెచ్చుగనే కనిపించగలవు.

5. నాలుగవసంగతిలో ఆలోచింపదగిన మఱొక చిన్నకిటుకు గలదు. ఆణవాస్త్రములతో చిన్నలక్ష్యములను భేదించుట దండుగమారి పనియైనను, బాంబుయొక్క విధ్వంసకరాజ్యము హెచ్చుగా నున్నకొలది లక్ష్యశుద్ధిలోని పొరబాట్లుకూడ అంతగా క్రమ్ముకొనిపోగలవు. అనగా లక్ష్యము పిచ్చుకవంటి చిన్నవస్తువైనను, వేసినది బహుస్త్రము కాబట్టి తప్పక పిచ్చుక చచ్చితీరునని మనము విశ్వసింప వచ్చునన్నమాట. చావవలసిన పిచ్చుక ఏ హిట్లరో అనుకొనుదు. అట్టిచో ఒక ఆణవాస్త్రము దండుగయైనను దానిప్రయోగము సార్థకమే కాగలదు. ఇంకను

తక్కువబరువుతోను, తక్కువ విఘట్టన సామగ్రితోను ఆణి వాస్త్రము లున్నయెడల సైనికముగా అదిచాల ప్రయోజనకరమేకాని లోగడచెప్పబడినరీతిగా బాంబులు ఆపన్న ప్రమాణ మున్ననేకాని ప్రేలవుకాబట్టి, ఆ విషయమై తలపోయుటవలన లాభములేదని తేలుచున్నది.

6. ఆణివాస్త్రములను గొంపోవు విమానములు శత్రువులచేతిలో బడినచో తిరిగి వానిని వారు ప్రయోగించినవారిపై వేయవచ్చును. బాంబులకు మొదటి యజమానిమీద అభిమానముండదుగదా! ప్రకృతిశక్తులకు పక్షపాతములేదని మున్నే చెప్పియుంటిమి. దారిలో అడ్డమైన కాపుబిడ్డ చెల్లెలి ఉపమానమే ఇచ్చటకూడ అన్వయింప గలదు.

7. పైన చెప్పిన విషయములు విమాన (బాంబు) హానికములు (Air Bases) దూరస్థములైయున్న పరిస్థితులకు వర్తించును. సమీప ప్రదేశములలో విమానహానికములున్నచో శత్రుదేశమునకది ఉపద్రవకరమయిన విషయమే. ఒకవేళ అమెరికా రష్యాపైని పరమాణుబాంబులను ప్రయోగింపదలచిన దనుకొనుడు. పైన చెప్పబడిన దూరలక్ష్య, మందవేగ, ప్రభుత్వ బాధకములను నివారించుకొనుటకై రష్యాకు చుట్టుపట్ల ప్రదేశములలో, తనకు స్వాధీనములైయున్న దేశములలో విమానహానికముల నేర్పఱచుకొనవలసి వచ్చును. లేదా తప్పక ఆరీతిగా చేయు

టకు ప్రయత్నించును. అట్టిస్థితిలో రష్యా ఆత్మరక్షణము నిమిత్తమై అమెరికా అధీనములోనికి అటువంటి విమాన హానకములు రాకుండజేయుటకు పాటుపడును. దానికై శత్రుజైత్ర యాత్రానుమానము తగులగనే రష్యా చుట్టు పట్లగల దేశములనన్నింటిని ఆక్రమించుకోగలదు. అప్పుడు రష్యా హస్తగతమైయున్న స్వపక్షదేశములపై, అమెరికా తనవారలను నాశనముచేయుకుండ ఆణవాస్త్రములను ఎట్లు ప్రయోగించగలదు? ఆణవాస్త్ర ప్రయోగమున కిదొక బాధకము.

8. ఆణవాస్త్ర ముపయోగించబడిన ప్రదేశములపై కొన్ని నెలలవఱకు చిచ్చేతన విషక్రియలు జాగరితములైయుండును. కాబట్టి పురోమార్గమునందు ఈ బాంబులను ప్రయోగించుటవలన తన సేనావారము పురోగమించుటకే అవరోధము గలుగునుకనుక, వివేకముగలసేనాని ఎన్నడును తనమార్గములో ఇట్టి మృత్యు గహ్వరములను నిర్మించుకొనుట కంగీకరింపడు.

9. పరమాణు బాంబులమూలమున పట్టణములను ధ్వంసము చేయుటవలన ఏదేశమునకును లాభకారికాదు. ధ్వంసమైన పట్టణమును పునర్నిర్మాణము చేయుటకును, అందలి కుంటి గుడ్డి వారలను పోషించుటకును, జయించిన దేశమున కధికమైన ద్రవ్యము వ్యయముకాగలదు. అందువలననే శత్రునగరములను తిరిగి తానుపయోగించుకొను

స్థితితో పట్టుకొనుట హిట్లరు యుద్ధనీతిలో ముఖ్యవిశేషముగా పరిగణింపబడినది.

10. ప్రజానాశనము చేయుటకై పరమాణుబాంబును తలదన్నిన మహా ఘోరమైన ఆయుధములున్నవి. ప్రజానాశనమే నేటి యుద్ధములకు పరమావధియైనచో తక్కిన బాంబులతో పోల్చిచూచిన పరమాణు బాంబును అంత భయంకరముగా తలంపనక్కరలేదు.

ఆణవాస్త్రమునకు సవతులు - పురుగుబాంబులు విషక్రిమి సంగ్రామము

“Biological warfare may be defined as the use of bacteria, fungi, viruses, rickettsias, and toxic agents, from living organisms (as distinguished from synthetic chemicals used as gasses or poisons) to produce death or disease in men, animals or plants.”

రసాయన ద్రవ్యములనుండి తీయబడిన విషవాయువులు విషస్రావములవలెకాక, జీవత్ప్రకృతులనుండి తీయబడిన విషక్రిమిములు, విషకల్కములు, అతిసూక్ష్మజీవులు, రోగక్రిమిములు, మత్తుదీనుసుల సుపయోగించి మనుష్యులను, జంతువులను, వృక్షాదికములను, వ్యాధిగ్రస్తములుగా జేయుటయు, చంపుటయు, విషక్రిమి సంగ్రామ మనబడును.

ఆణవాస్త్రమువంటి ప్రజావిధ్వంస కాయుధములు నిర్మించుట కధికమైన ధనవ్యయము కావలయును. కాని

పురుగుబాంబులను నిర్మించుటకు పెద్ద కర్మాగారములు అవసరములేదు. ధనవ్యయముతో పనిలేదు. ఆణవాస్త్రము వలె వానికి ఆపన్నప్రమాణ బాధకములేదు. పెద్దపెద్ద వియు, చిన్నచిన్నవియు నగు పురుగుబాంబులను ప్రతిదేశము నిర్మించుకొనవచ్చును. వైద్యపరిశోధనల పేరుచెప్పి ఇతరదేశములను మోసగించి ఇట్టిబాంబులను తయారు చేయవచ్చును. ఎంత చిన్నదేశమైనను వీనిని సృష్టించవచ్చును.

పురుగుబాంబులను పేర్చి సూక్ష్మక్రిములను విమానములనుండి శత్రుదేశములపైన ఏ దుర్గార్థదేశమైనను వెదజల్లవచ్చును. తెక్కలబాంబులద్వారా దూరప్రదేశములనుండి వానిని ప్రయోగించవచ్చును. కలరా, ప్లేగు, విషూచి, మొదలగు భయంకరజాడ్యములను ఆ క్రిములు దేశములో వ్యాపింపజేయును. 1930-35 వఱకు మనదేశములో నాగజెముడును నిర్మూలించుటకై విడుదలచేయబడిన క్రిములనుగూర్చియు, అవిచ్చేసిన ఉజాడునుగూర్చియు చదువరు లెఱిగియేయన్నారు. పూర్వము ఎచ్చటచూచినను అశవులవలె దట్టముగాపెరిగి నాగుబాము పడగలవలె తలలెత్తియుండు నాగజెముడు ఇప్పుడు మచ్చనకైన మనకు కనుండుటలేదు. ఒకవేళ కనిపించినను పుచ్చిపోయినశవమువలె తెల్లనిపురుగు పొదిరలతో క్రిందబడియుండును. పురుగుబాంబులు ప్రయోగించబడిన దేశములలోని జనులుగూడ నాగజెముడు మట్లలవలెనే నశింపగలరని తెలిసికొనునది.

ఇప్పుడాలోచింపుడు. ప్రయోగము ఒక్కటికి 4-8 మైళ్ళను తుడిచిపెట్టు ఆణవాస్త్రము ఘోరమైనదా? ఒక్క ప్రయోగములో దేశములో కలరా, ప్లేగు, జనులందఱకు దెచ్చిపెట్టి జనాభానంతటినీ నాశనముచేయు “పురుగుబాంబు” ఘోరమైనదా?

0.03 మిల్లిగ్రామువంతు “డిఫ్టీరియా టాక్సిను” సూదిమందుతో ఒక్కమనుష్యుడు మరణించును. అనగా ఒక పానుతో 13000000 ల మందిని చంపవచ్చునన్నమాట.

బాట్యులిజమ్ (Botulism) టాక్సిను దీనికంటే ఘోరమైనది.

అంతకంటెను ఘోరమైనది సిట్టాకోసి కల్కము (Psittacosis virus).

ఒక్కొక్క ఘనసెంటిమీటరు సిట్టాకోసి విషముతో 2 కోట్ల జనమునకు గుండెలాగిపోగలవు. దేశము చిన్నదైనను, ధనాధ్యము కాకపోయినను దానికుండు చిన్నపరిశోధన శాలలందే ఈ “సిట్టాకోసి” (బాంబు) బ్రహ్మరాక్షసిని అతిసులభముగా సృష్టించవచ్చును. ఇప్పటివఱకు యుద్ధములో ఉపయుక్తము కాకపోయినను పురుగుబాంబు పరమాణుబాంబునకు సవతుగా వచ్చినదని శాస్త్రజ్ఞులందఱి యభిప్రాయమై యున్నది.

మానవజాతిప్రాణములు మధురతమములు. వానికై యాశించిన రెండు మహాభూతములను ఇప్పటివఱకు

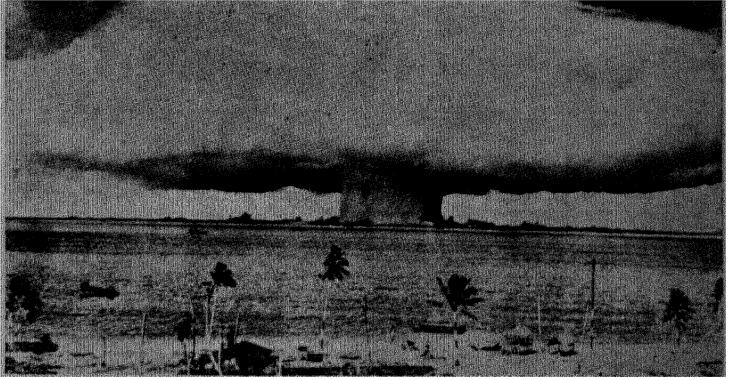
పేర్కొనియున్నాము. పరమాణుబాంబు, పురుగుబాంబులతో ఈ జాబితా ముగియలేదు. మూడవ ట్యూధా ట్యూబ్ భూతము చిచ్చేతనవిషము.

చిచ్చేతన విషములు రెండువిధములైనవి. పరమాణుబాంబు ప్రేలినప్పుడు ఉత్పన్నమగు చిచ్చేతన క్రియలు ఒకరకము. అనుక్రమవిక్రియా స్థూణికలలో బాంబును తయారుచేయు ప్రక్రమములో బయలుపడు క్రియలు ఒకరకము. హిరోషిమా నాగసాకి పట్టణములపై గాలిలో వేయి అడుగులఎత్తున ప్రేలుటవలన భూమిపై మైశ్యకొలది చిచ్చేతనవిషము లలముకొనెను. వికిరీణీకృతములో నీటిఅడుగున ప్రేల్చబడినబాంబునుండి పుట్టిన చిచ్చేతన విషక్రియలు, ఆ నీటిని, అందుండు నౌకలను ఆశ్రయించి కొన్ని నెలలపర్యంతము ఉండెను. అక్కడనే ఏవైన పాక్షిణులున్నయెడల కొన్నికోట్లను నాశనము చేయగల సమర్థత, తీవ్రత దానికుండెను. అనుక్రమ విక్రియాస్థూణికలలో ప్లూటోనియమునకు తోడబుట్టువులై పుట్టు చిచ్చేతన ద్రవ్యములను శత్రునిగరములపైన ఏదోవిధముగా వెదజల్లగలిగినచో అందలిజనాభా అంతయు నాశనమగుట కేవిధమగు సందేహమును లేదు.

ఎంతమోతాదు ఎందఱుజనులను చంపగలదను విషయము స్థిరముకా లేదుగాని మానవమారక భయంకరాయుధములలో ఇదికూడ నొక్కటైయున్నదని చదువరు

424 వ పుటకెదురుగా

బి కి నీ.



25 - 7 - 1946

బికినీ ద్వీపమువద్దకు సముద్రము అడుగున అణవాస్త్ర ప్రయోగము.

లెఱుగవచ్చును. కాబట్టి ఆణవాస్త్రములతో యుద్ధములను జరిపిరించుకొనుటకై ఏదైన దేశము దివాస్వప్నము గాంచుచున్నచో, తాడిదన్నుదాని తలదన్ను భయంకరా యుధము లున్నవనియు ఆ విషయములను గమనింపకుండ ఏదేశము ఊరక బాబాకర పడుటవలన లాభము లేదనియు తెలియనగును.

రష్యా అమెరికాల నడుమ

పరమాణు యుద్ధము

ఇంతవఱకు ఆణవాస్త్రములను ఎక్కువగా కలిగి యున్నది అమెరికాదేశముకే. పరమాణు బాంబుల కోసము ప్రాక్కులాడి చివరకు నిన్న మొన్ననే సభాకృత మనోరథ మైనదిరష్యా. ఇతరదేశములు ఈ విషయములో ఎన్నదగినవికావు. ఇంతటిలో పరమాణుయుద్ధమే సంభవించునెడల, అందు ప్రతిపక్షులు రష్యా అమెరికాలే ఐయుండగలవు.

దీనికి కారణములు ముఖ్యముగా అమెరికా ప్రజల మనస్సుల నావహించి యున్న అనర్థభయపికాచమే. అనర్థోచ్ఛాటన సమరముచేసి రష్యాను నాశనముచేసి తాము మాత్రము క్షేమస్థైర్య విజయాయురారోగ్యములతో చిరంజీవులై యుండుటకై అమెరికా పడుచున్న తాపతయము లోకమునకు విపరీతముగా దోచవచ్చును. కాని

వారికది సహజముగానే యున్నది. కనుక మన మిచ్చట రెండు విధములైన విషయములను పరిశీలించవలయును. ఒకటి అమెరికా రష్యాపైన యుద్ధమునకు దిగి ఆణవాస్త్రప్రయోగము గావించిన నేమగును? రెండు రష్యా అమెరికాపైన బాంబులు వేసిన నేమగును?

మొదటి సందర్భము—అమెరికా రష్యాపై దండెత్తినదనుకొనుదు. అమెరికా అభిప్రాయము ఆణవాస్త్రమునకు విలువగుదులేదు. ఎంత పెద్ద దేశమైనను, ఎంత పెద్ద సైన్యమున్నను ఈ వజ్రాయుధమునకు లొక్క. దీనితో యుద్ధ నిర్ణయములు, విజయాపజయములు అతీస్వల్ప కాలములో తెమలి పోగలవు. ఇట్టి నమ్మకముతో యుద్ధ మారంభమైన మొదటి రెండు మూడు గంటలలో టపీటీపీమని అమెరికా ఆణవాస్త్ర హాథికములనుండి ప్రేలితో మీటలు నొక్కినంత మాత్రమున - తొక్కలు దాల్చిన భూతములవంటి పరమాణు బాంబులను రష్యాముఖ్య పట్టణములపైనను, సైనిక కేంద్రములపైనను విడుదలచేసి వానిని నాశనము చేయవచ్చును. ప్రజలను ధ్వంసము చేయవచ్చును. ప్రజానాశక పద్ధతివారి యుద్ధతంత్రమేకదా.

కాని మన మిచ్చట చొక్కనిమాయ మాలోచించ వలయును. నగరములు కూడా అత్యుములని తెలిసిన తరువాత రష్యానులు ఆనగరములలో జనుల స్వరూపనిత్యరా? యంత్రాగ్రాహములను బాంబులను వేల్చక పునరుగునట్లు నిర్మింతురా?

జైనిక కేంద్రముల నంత సుల్లివుగా బాంబుల ఛాహారము చేయుదురా? చేయక గత్యంతరమేమి? అని ప్రశ్న రావచ్చును.

పతిఘటన నిష్పత్తి (Depth of defence) ను అధికము చేసికొనుట యుద్ధతంత్రములలో ఒకానొక పద్ధతి. తన సరిహద్దుల ముందున్న దేశముల స్వాక్రమించుకొనుట వలన గాని, తన జైనిక కేంద్రములను వెనుకకు జరుపుకొనుట వలన గాని అభిగ్రహణియ్యుతను ఏ దేనిసాధింపవచ్చును. విశాల భుగ్గు దేశములకు ఈ పద్ధతి నవలంబించుటకై చాల సౌకర్యములున్నవి. అదియునుగాక దేశము విశ్వాలమైన కొలది పలుచోట్ల యుద్ధసామగ్రిని గుప్తపఱచుకొనుటకు అనుకూలముగానుండును. దానివలన శత్రువులకు లక్ష్యాన్వేషణ కార్యము దుస్సరమగును. కేసుక అమెరికా రష్యాపై యుద్ధమునకే దిగినయెడల రష్యా తనచుట్టుపట్లనున్న జెకొనోవాకియా, ఆస్ట్రీయా, స్వీట్జర్లెండు, ఫ్రాన్సు, బెలియము, నేదర్లెండు, స్వీడ్లను మున్నగు అమెరికా అభిమాన దేశముల నాక్రమించుకొనగలదు. పసిబిడ్డ వెనుక దాగి యున్న దొంగపై బిడ్డతల్లి రాళ్ళు విసరజాలదు కదా! రాయి బిడ్డకే తగులవచ్చును. అట్లే అమెరికా తన అభిమాన దేశముల వెనుకనున్న రష్యాపై బాంబులు వేసినయెడల నవి అభిమాన దేశములనుకూడ విధ్వంసము చేయవచ్చును. అంతియే కాక రష్యా సైనిక కేంద్రములను

నివాస ప్రదేశములను దేశములో మారుమూలలలో నగరములకు దూరముగా నిర్మించుకొననువచ్చును. రష్యాలో ప్రజలను ఆవిధముగా దాచుటకై భూమాత కొంగులకు చాలినంత విస్తీర్ణముగలదు. దీనికి ప్రతిక్రియగా అమెరికా రష్యాకువీలైనంత సమీపములో విమాన హానకములను నిర్మించుటకై ప్రయత్నించగలదు. దాని కవరోధములు గల్పించుటకు రష్యా ప్రయత్నించగలదు. ఈ పరస్పర యుద్ధప్రయత్నముల లవణియే ఇప్పుడీ రెండుదేశముల మధ్యమున జరుగుచున్న ముసుగులో గుద్దులాట (Cold-War) యై యున్నది.

అదియునుగాక రష్యావంటి విశాలదేశమును ఆణవాస్త్రములతో తేమల్చివేయుట అసాధ్యమైనపని. రష్యా యూరేషియా విస్తీర్ణము 6,750,000 చదరపుమైళ్ళు—జనాభా 2000 లక్షలు. కనుక పూర్వపు లెక్కలనుబట్టి చూచిన విశాలమగు రష్యాదేశమును ధ్వంసము చేయ గలుగుటకు అమెరికాకు కావలసిన బాంబులు కనీసము వేల సంఖ్యలో నుండవలయును కదా! అమెరికాకున్న సన్నాహముతో రెండేండ్లలో వేయిబాంబులను తయారు చేయవచ్చునని ఓపెన్ హేమరు పండితుని అభిప్రాయమై యున్నది. కనుక ఇన్ని ఆణవాస్త్రము లిప్పుడు అమెరికాకున్నవా? ఎంతకష్టపడి చేసికొన్నను 600 కంటే పరమాణు బాంబు అమెరికాకున్నవని తలంచుటకు వీలులేదని పత్రికలు వ్రాయుచున్నవి.

పక్షాంతరమున రష్యా అమెరికాపైన యుద్ధమునకు దిగి బాంబులను వేయగలదా అని ప్రశ్న. అదియు నసంభవముగానే కన్పించుచున్నది. రష్యాకు శాస్త్రజ్ఞుల అంచనాల ప్రకారము ఇప్పటికి ఎన్నో బాంబులుండి యుండవు. ఆ సంగతి ఎట్లున్నను రష్యా అమెరికాపైన అట్లాంటిక్ సముద్రమున కడ్డముగాగాని, ఉత్తరధ్రువమున కడ్డముగాగాని బాంబులు వేయుటకు తగిన సౌకర్యములులేవు. జలాంతరములలో అమెరికా తీరమువఱకు బాంబులను తీసికొనిపోయి తీరనగరములను రష్యాధ్వంసము చేయవచ్చునుగాని దీనివలన రష్యాకు లభించు ప్రయోజనమేమి?

జపాను పెరల్ హార్బరుమీద బాంబులను వేసి అమెరికాకు నష్టము కలిగించెను. కాని దానివలన జపానుపొందిన లాభమేమి? అమెరికనుల మనస్సులలో క్రోధాగ్నిని రగులజేసి, జపానును తుడిచిపెట్టవలయునను పట్టుదలను మాత్రమే అది వృద్ధిజేసెను. అట్లే కొక్కిరించినట్లు అక్కడక్కడ తనకున్న ఒకటియో అరయో పరమాణుబాంబులను రష్యావేసినను అమెరికా దేశము నాశనము కాక పోవుట అట్లుండగా వారి విచ్ఛేదాన్ని మఱిత అధికమగును. బాంబులు వేసిన తక్షణమే వెనుకనుండి దేశమును ఆక్రమించుకొనుటకు తగిన సామర్థ్యము, సౌకర్యములు రష్యాకు లేనప్పుడు తీరస్థనగరములపై బాంబులను వేసి పాటిపోవుటవలన లాభముండదు. అమెరికాను ఆక్రమించు

కొనగలుగుటకు రష్యాకు అఖండమైన సౌకాబలము మితిలేని విమాన బలము కావలయును. అవియున్నను అమెరికా కిప్పుడున్న ఆయుధసామగ్రిని, విమాన సౌఖ్యవత్తును అతిక్రమించి, అమెరికా గడ్డపైన కాలుబెట్టగలుగుటకు రష్యా ఎంతయో నష్టపోవలసియుండును. గతయుద్ధములో గలిగిన నష్టమునుండి కోలుకొనకమునుపే రష్యా ఇట్టి యిచ్చపని చేయజాలదు. ఈ కారణముల వలన రష్యా అమెరికాను ఆక్రమించుకొన గలుగుట కలలోనివాత్త. అట్టిచో అమెరికాపై రష్యా బాంబులు వేయుటయు అసంభవమే. వస్తుతః రష్యా యుద్ధనీతిలో ప్రజానాశనమును చేయుట ఒకపద్ధతిగా అంగీకరింపబడలేదని లోగడ వ్రాసియుంటిమి. అన్నియుధములను ఘోరంగా బలములను సమీచినముగా ఉపయోగించుటవలననే జయము లభించగలదని రష్యా యుద్ధనీతి విశారదుల యభిప్రాయమైయున్నది. జర్మనులవలంబించిన “లిజిలీ యుద్ధపద్ధతి” యే (Lightning-warfare) దాని ఓటమికి కారణమయ్యెనని రష్యా రాజకీయ వేత్తలు వక్కాణించుచున్నారు.

పైవిషయములనుబట్టి అమెరికను ప్రజలను ఆవహించిన ఘాయపిశాచము నాగసాకి హిరోషిమా నగరములపైని వారు గావించిన దుర్మార్గకృత్యమునకు ప్రతిబింబముగా వారి మనస్సులలో తాండవమాడుచున్న యాతనయే గాని దానికి నిజమైన కారణములేదని బోధపడగలదు. ఇట్టి

భయోత్పాతదశను ప్రపంచమునుండి దూరముచేయు విధానములను కూడ మనమిటు సంగ్రహముగా విచారింపవలసియున్నది.

ఐక్యరాజ్యసమితి - పరమాణుశక్తి

పరమాణు బాంబులను జపానునగరములపైన అమెరికా ప్రయోగించకముందే శాస్త్రజ్ఞులచే 1945 జూలై నెలలో తయారుచేయబడిన ఫ్రాంకుకమిటీ రిపోర్టును గూర్చి లోగడ పేర్కొనియున్నాము. ఈ రిపోర్టులోనే పరమాణుశక్తి ఐక్యరాజ్యసమితి విధారకత్వమున నిర్వహింపబడవలసిన పద్ధతులు మొట్టమొదటిసారిగా ఉద్ఘాటించబడినవి. బాంబులు వేయబడిన తరువాత 1945 ఆగస్టులోనే అమెరికానుండి స్కిత్తు-రిపోర్టు ఇంగ్లండునుండి బ్రిటిషు రిపోర్టు ప్రకటించబడినవి. వీనిపిమ్మట 1945 నవంబరు 15వ తేదీని వాషింగ్టను నగరములో అగ్రరాజ్యత్రయము సమావేశమైనప్పుడు అధ్యక్షుడు ట్రూమన్, గౌ. కె. మెంట్ ఆట్లీ, గౌ. కింగ్ ఈవిషయమై చర్చించి అంతర్జాతీయ నిర్ణేతృత్వముపైన పరమాణుశక్తిని నిర్వహించుటకై ఒక ఒడంబడికను గావించుకొనిరి. దాని ప్రకారము 1946 జనవరి 24వ తేదీని ఐక్యరాజ్య సమితి సభావేళమైనప్పుడు పరమాణు శక్తిని గుఱించిన వ్యవహారములను పరిష్కరించుటకై పరమాణుశక్తి సమితి (Atomic Energy Commission) నియమించబడెను.

ఈ సమితి పరమాణుసమస్యకు సంబంధించిన అన్ని విషయములను వెంటనే విచారించుటకును ముఖ్యముగా ఈక్రింది విషయములను గూర్చి ఐక్యరాజ్యసమితికి రిపోర్టు చేయుటకును ఏర్పాటు చేయబడెను.

(1) వివిధ దేశముల మధ్యమున పరమాణు విజ్ఞాన విషయములను వినిమయ మొందించుట.

(2) శాంతియుతమగు ప్రయోజనములకై వలసిన పరమాణుశక్తిని నియోజించుట.

(3) పరమాణుబాంబులే కాక అన్ని విధములయిన ప్రజావిప్లవం సంకాయుధములను నిషేధించుట.

(4) ఈ పద్ధతులయెడ గౌరవము విధేయత గలుగు రాజ్యములను ఇతర దేశముల దుర్భక్తములు నుండియు, దుర్మార్గకృత్యముల నుండియు కాపాడుటకై తనిఖీలు సున్నగు పద్ధతులను, తగిన రక్షణలను ఏర్పఱచుట.

పైన చెప్పిన పనులన్నియు వివిధ దశలందు జరుగవలసి యుండును. ఒకానొక దశలో సమితి చేసిన పని లోకులకు సంతృప్తికరముగా నున్నదని తోచిన మీదటనే రెండవ దశ ప్రారంభింపబడును.

తరువాత 1946లో అమెరికా ప్రభుత్వ రాజ్యాంగ శాఖ అధ్యక్ష - లిలియంథల్ నివేదిక (The Acheson-Lilienthal report) ను తయారు చేయించి ప్రచురించెను.

ఇది బహుప్రశస్తముగా వ్రాయబడెను. ఇందలి ముఖ్య విషయములివి.

అమెరికా పరమాణువిద్యకు చిరకాలము కాదాచి మై యుండజాలదు. పరమాణుశక్తి వ్యవహారములు నిర్వహించుటకు “పరమాణు వివర్ధకాధికారముగల (Atomic-Development Authority) సంఘము ఒకటి నియమించబడవలెను. లోకములో పరమాణుశక్తి సుత్పత్తిచేయు యంత్రములు, గనులు అన్నియు ఐక్యరాజ్యసమితి యాజమాన్యములో నుండవలయును. జహానక సహాయక భేదములతో స్థూణికలు రెండు రకములుగా నుండవలయును. జహానక స్థూణికలనగా బాంబులను తయారుచేయునవి. సహాయక స్థూణికలనగా పరిశ్రమలకు మాత్రమే సహాయపడునవి. ప. వి. సంఘము భూశాస్త్ర పరిశోధనలు గావించి పరమాణుశక్తిని వృద్ధిచేయుమార్గము లన్వేషించవలెను. లోకమంతయు పరమాణుశక్తి విషయమై ఒకత్రాటిమీదికి వచ్చుదాక అమెరికాకున్న బాంబులు విధ్వంసము చేయరాదు. దేశములయొక్క ఆర్థిక పారిశ్రామిక పరిస్థితులను బట్టి న్యాయమైనపద్ధతిగా ఏయేదేశమునకెన్నెన్ని స్థూణికలు అవసరమగునో వానిని అచ్చటచ్చట ప. వి. సంఘము స్థాపించు నేర్పాట్లు చేయవలయును. పరమాణు శక్తిని పుట్టింపగల వరుణమువంటి ముడిపదార్థములు దొరకు గనులు, కెనడా, బెల్జియంకాంగో, జెకోస్లావోకియా,

రష్యావంటి కొన్ని ప్రదేశములందే యుండుటవలనను, పరమాణుశక్తినుత్పత్తిచేయుటకై వలసిన స్థూణికలను కప్పి పుచ్చుట అంతసులువైనపని కాదుకనుకను, అంతర్జాతీయ పద్ధతులతో అణుశక్తిని అదుపులో నుంచుట సాఫ్యమేనని ఈ రిపోర్టులో ముఖ్యశయమై యుండెను. ఈ రిపోర్టు చాల ప్రశస్తముగా నున్నదని అందఱి ఆమోదము బడసెను. దీనిలో గూడ చాల లోట్లు లేకపోలేదు. పెక్కు దేశములలో యురేనియము గనులున్నవి. యురేనియముగనులున్న దేశములకు పరమాణుశక్తిమూలమున ప్రాధాన్యత హెచ్చినది. కాబట్టి ఏదేశములోని గనులను పని చేయుటకుముందారంభించిన ఆదేశమునకు రాజకీయముగా ఎక్కువలాభము గలుగును. కనుక ఏదేశమును ప. వి. సంఘము ముందు ఎన్నుకొనవలసి యుండును? ఈ విషయము ప. వి. సంఘములోని సభ్యుల నిష్పక్షపాతబుద్ధిపై నాధారపడియుండునుగదా! అట్టిచో వివిధదేశములనుండి వచ్చిన ప్రతినిధులకు గల విశాలదృష్టి యెట్లున్నను, ఆయాదేశముల ప్రభుత్వములు వారియిచ్చవచ్చినట్లు చేయనిచ్చునా? దేశములయొక్క ఆర్థిక పారిశ్రామిక స్థితులను నిర్ణయించుటెట్లు? కార్యమంతయు వివిధదశలలో జరుగవలసి యుండుట చేతను ఒక్కొక్క దశ పూర్తియగుటకు కొన్ని సంవత్సరముల వఱకు పట్టునుగనుకను అంతవఱకు రష్యావంటి పెద్ద దేశములు కాలికి త్రాడుముడివైచుకొని కూర్చుండగలవా? ఇటు

వంటి ఆక్షేపణ లనేకములున్నను అధేసను-లిలియంథల్ నివేదిక ఏదోవిధముగా దేశములకు కొంత ఆశను కల్పించెననియే చెప్పవచ్చును. కాని అమెరికా ప్రభుత్వము ఈ నివేదికను పూర్తిగా ఆమోదించక అందులో కొంత మార్చివేసెను. ఆమార్పులతో వచ్చినదే బరూచ్ ప్రణాళిక.

బరూచ్ ప్రణాళిక

13-6 46 వ తేదీని న్యూయార్కునగరములో పరమాణు శక్తి సమస్య పరిష్కారమునకై ఐక్యరాజ్య సమితి సభ్యులు సమావేశమైరి. అందులో అమెరికా దేశముపక్షమున బెర్నార్డ్ బరూచ్ తన ప్రణాళికను నివేదించెను. చాలవఱకు అది పూర్వపు అధేసను-లిలియంథల్ నివేదికను అనుసరించియే యున్నను అందులో ముఖ్యమగు భేద మొక్కటియుండెను. అందులోని ప్రధానాంశములివి.

పరమాణుశక్తి నేవిధముగా నుపయోగించుటకైనను ప.వి. సంఘమున కే అధికారముండును. బాంబులను తయారు చేయు పద్ధతులందుగాని, పరిశ్రమలకుపయోగించు పద్ధతులందు గాని, వివిధదేశములకు పరమాణుశక్తిని పంచిపెట్టు అధికారము ఈసంఘమున కే యుండును. దానియనుజ్ఞ లేనిదే ఏదేశము పరమాణుశక్తి నుత్పత్తి చేయకూడదు.

అక్రమముగా ఏదేశమైనను పరమాణు శక్తిని పుట్టించుచున్నదేమో తెలిసికొనుటకై ఏదేశములోనైన ప్రవేశించి అన్నిచోట్లను తనిఖీజేయుటకు ఈసంఘమునకు

సర్వాధికారముగలదు. పరిశ్రమల అభివృద్ధికి కావలసిన శక్తినుత్పత్తి చేయగల సాంకేతిక విషయములు సంకలనము చేయుటకుగాని కొత్త పరిశోధనలు జరుపుటకుగాని ఈ సంఘమునకే హక్కు ఉండును. ఈ సంఘమునకు సంతృప్తి కరమగు విధముగా అంతర్జాతీయ నిబంధనలు పరమాణుశక్తి కేర్పడిన తరువాత - ఇప్పుడమెరికా అధీనములోనున్న బాంబులు ఆ సంఘము నిర్ణయింపగలరీతిగా కడతేర్చబడును. అప్పటినుండి ప్రపంచములో పరమాణుబాంబుల నిర్మాణ మాపివేయబడును. అప్పటినుండి బాంబులు తయారుచేయు రహస్యములు ఆ సంస్థ అధీనములోనే యుంచబడును.

ఈలోపుగా అక్రమముగా ఏదేశమైనను పరమాణు బాంబును కలిగియున్నను, ఉపయోగించినను, తయారుచేయుటకు ప్రయత్నించినను, వ్యాఘటన పదార్థములను వేటు పట్టినను, ఆ సంస్థ అనుమతిపైన నడచుచున్న స్థూణికలను ఆక్రమించుకొన్నను, సంస్థయొక్క కార్యకలాపములను ఆటంక పఱచినను, మతేవిధమగు ప్రాణాపాయకర పదార్థములను ఈ సంఘము అనుమతి పొందకుండ తయారు చేసినను అది నేరముగా భావించుటకును, నేరముచేసిన దేశముపై తీవ్రమగు చర్యను తీసికొనుటకును ఈ సంఘమునకు సర్వాధికారముండును. అగ్రరాజ్యములకుండు 'విటో' హక్కు దీనికి వర్తించుకూడదు. అని బరూచ్ ప్రణాళికలో ముఖ్య

ముగా విధింపబడిన నిబంధనలై యున్నవి. దీనివలన అమెరికాయొక్క దృక్పథము మనకు చక్కగా బోధపడగలదు.

యుద్ధమునకు పూర్వమే పరమాణు భంజనమును గూర్చిన ముఖ్యసూత్రములు శాస్త్రజ్ఞులకు బాగుగా తెలిసి యుండెను కాని అవసరముకొలది ఇతరశాస్త్రజ్ఞులు ఈ సూత్రములకు ప్రాణముపోసి సిద్ధియోగములు గాపించిరి. సిద్ధికై అన్ని దేశములలోని శాస్త్రవేత్తలు తమ యోషికొలది దీనికై సాహాయ్యపడిరి. జర్మనీనుండి అనుక్షణము బాంబుల వర్షములు, విమానదాడులు, అసంఖ్యాకముగా నుండుటచే ఆయాపదల మధ్యమున ఇతరదేశములందు పరమాణు శక్తుత్పాదక యంత్రసామగ్రిని నెలకొల్పుటకు వీలులేక అమెరికాలో తాత్కాలికముగా వానిని స్థాపించవలసి వచ్చెను. ఆమాత్రమున అమెరికా పరిస్థితులను దొరకబుచ్చుకొని, తత్సంబంధములగు కొన్ని ప్రత్యేక నిర్మాణరహస్యములను, గోప్యముగానుంచుకొని, అన్యదేశముల యందు పరమాణుశక్తుత్పత్తి కాకుండులాగున పరిస్థితులేర్పఱచుటకై బరూచ్ ప్రణాళికలవంటి పద్మప్రహములను సృష్టించుటకు ప్రయత్నించినది.

1952 వఱకు రష్యా ఎట్లయినను అణుభంజన రహస్యమును కనుగొనజాలదనియును ఈలోపుగా అట్టి ప్రయత్నము రష్యాలో ములకెత్త నీయకుండ జేసినచో అమెరికాకు నూటికి నూరుపాళ్ళితర దేశములనుండి ఆణవాస్త్ర

భయము కలుగకుండుననియును, అట్టి విధానములను ప్రవేశ బెట్టుటకే బరూచ్ ప్రణాళికలోని అంతరాధ్యమనియును చదువరులు ఈక్రిందివిషయములవలనగూడ గ్రహింపగలరు.

బరూచ్ ప్రణాళిక ఉత్తమోత్తమముగా నున్నదని అన్ని రాజ్యములు మెచ్చుకొన్నవి. కేనడా సభ్యుడు మేక్ నార్ట్, బ్రిటిషు సభ్యుడు సర్ అల్జెగ్నాండర్ కొడగ్, చైనా సభ్యుడు డాక్టర్ క్యూ, మెక్సికో సభ్యుడు డాక్టరు వాల్యార్డా, వారువీరేమి అందఱును ఏకగ్రీవముగా బరూచ్ ప్రణాళికను ప్రశంసించి అమెరికా సద్భావమును, అస్వార్థ పరత్వమును, త్యాగశీలమును బహు ప్రకారములుగా శ్లాఘించిరి. కాని పోలెండు, రష్యా దేశములు మాత్రము దీనినంగీకరించలేదు. రష్యా ప్రతినిధి ఆండ్రెజ్ గ్రో మికో తనదేశమునకీ ప్రణాళిక చాల హానికరముగా నున్నదని వచించెను. అందుపై అంతర్జాతీయ వ్యవహారములలో రష్యా అడ్డుపుల్లగా నున్నదనియు, పరమాణుశక్తి వ్యవహారములలో సమాధానము కుదురనీయకుండ ఆటంకములు కల్పించుచున్నదనియు రష్యా నందఱు తిట్టిపోసిరి. నేటికి కూడ రష్యా ఈతిట్లకు మెటిక విఱుపులకు పాత్రమగుచునే యున్నది.

కాని బరూచ్ ప్రణాళిక అమలుజరుపబడినచో రష్యాకు వచ్చు అరిష్టములనుగూర్చి ఆలోచింతము. అప్పుడు గాని బరూచ్ ప్రణాళికలోని అంతర్జాతీయ సామంజస్యము

అమెరికాయొక్క త్యాగశీలములోని నిజానిజములు మనకు అవగాహన కాజాలవు.

రష్యాకు తగినంత యంత్రశక్తి లేదనియు, పరమాణుశక్తిమూలమున పరిశ్రమలను పెంచుకొనుటకు రష్యా తగిన దేశమనియు లోగడ వ్రాసియున్నాము. బాంబు నిర్మాణమునకు పనికివచ్చు ఫ్లటోనియము సుతృప్తి చేయు మార్గముతప్ప పరిశ్రమలకు పయోగించు నణుశక్తి సుతృప్తము చేయు విధానము వేటొండు లేదని కూడ లోగడ వ్రాసియున్నాము.

కనుక రష్యా పరిశ్రమ లభివృద్ధి చేసికొనుటకై కావలసిన పరమాణుశక్తిని పొందుటకైనను అణుభంజన పద్ధతియే శరణ్యము. అణుభంజనమునగా ఫ్లటోనియము ఉత్పత్తి - ఫ్లటోనియము ఉత్పత్తియనగా బాంబుల నిర్మాణము - అది ప్రత్యాశిక ప్రకారము నేరమే కాగలదు.

ప్రత్యాశిక ప్రకారము అన్ని దేశములతోబాటు రష్యాలో ప్రవేశించి యురేనియము గనులను పరీక్షించుటకు - స్థూణికల ఆచోకిలను సంగ్రహించుటకు - పరమాణు వివర్ధక సంఘమున కధికారమున్నది. అట్టిచో మొదట జరుగు కార్యమేమి? వచ్చిన పరీక్షకులు యురేనియము గనులను చూచు సాకున రష్యా మిలిటరీ ఆయువు పట్లను గుర్తించిపోవుదురు. ప్రస్తుతము బాంబులను, స్థూణికలను అమెరికా మాత్రమే కలిగియుండుటవలనను, ప్రత్యా

శిక అంతయు అమెరికా చేతులందే గుడుగుడు గుంచము లాడుచున్నందునను, అమెరికాకు రష్యా గుట్టు మట్టులు హస్తగతము కాగలవు. జపాను రష్యా చేతిలో బడిన ఎక్కడ కొంపమునుగునో అనియే కదా, పాపభీతిమైన లేక జన విధ్వంసముచేసి దానికంటె ముందుగా అమెరికా జపాను నాక్రమించు కొన్నది! రష్యావలని భయమేకదా అమెరికను అను అనర్థోచ్చాటక సంగ్రామమునకై ప్రేరేపించుచున్నది! విద్యేషవహ్ని రగులుచున్న ఇట్టి విషమసమయములో తన కేమియు లాభింపకపోగా ఈ కట్టుబాట్లకు లోబడి తన ఆయువుపట్లను సహితము ప్రతికక్షిచేసికి ఒప్పగించి నోరు తెరిచిని కూరుచుండుటకై రష్యా అంగీకరించునా? పోనీ, అంగీకరించినను రష్యాకు ఈ సంఘమువలన లభింపగల బ్రహ్మాండములగు ప్రతిఫలములేమి?

ప్రపంచమునంతటిని లెక్క వేసినమీదట రష్యావంతునకు రాగల స్థానికలేవైన నున్నయెడల వానిని రష్యాలో ప.వి. సంఘము స్థాపింప గలదు. అదెన్నడో! “నందో రాజా భవిష్యతి.” స్థానికల స్థాపనముకూడ అనుమానాస్పదమగు విషయమే! ఎట్లన, లోకోపద్రవ కరముగా స్థానిక నుపయోగింపగలదని ప.వి. సంఘమునకు ఏదేని దేశముపైన అనుమాన మున్నయెడల ఆదేశములో స్థానికా స్థాపనము అది నిలిపివేయవచ్చును. వెదకువానికి సాకేదొరకదా? ఏదో మిష బెట్టి రష్యాకు ప.వి. సంఘము

మొండిచేతిని చూపనుగలదు. అట్లుగాక సంఘమునెదిరించి రష్యా స్థానికలను నిర్మించుకొన్న ప్రణాళిక ప్రకారము అదియు నేరమైపోయె. ఇంతకుకూడ ఒడబడినను ఇప్పుడు తనకున్న బాంబులను లోకక్షేమంకర వార్తగా ఏదో మిష బెట్టి నాశనము చేయకుండ మిగుల్చుకొని అమెరికాకూడ దాటుకొనిపోవచ్చును. అన్నివిధముల రష్యా ఒడిదుడుకున బడునుగదా? అట్టి ప్రణాళికను రష్యా నిరాకరించుటలో ఆశ్చర్యమేమున్నది?

రష్యా మతము

అయినచో రష్యా అభిప్రాయమేమి? పరమాణు శక్తి నియంత్రణమునకే రష్యా వ్యతిరేకముగా నున్నదా? కాదు. రష్యా మత మిట్లున్నది. చేతిలో వందలకొలది బాంబులను పెట్టుకొనుటేకాక, ప్రపంచమంతటిపై ఆధిపత్యమునకై ఎత్తులు వేయుచున్న అమెరికా వైఖరిని విశ్వసించుటకు వీలులేదు. చావుకై విషముపుచ్చుకొన్నట్లు, కోరి కోరి అమెరికా ప్రాతినిధులను దేశమునందలి రహస్యములను కనుగొనుకై ఆహ్వానించుటకు వీలులేదు. అన్ని ఏర్పాట్లు జరిగినతరువాత అమెరికా ఆయుధవిసర్జనము చేయునని నమ్మకమేమికలదు? ఎన్నడో బాంబులు తయారుచేసి రష్యా తనమీద వేయగలదను భయముచే ఇప్పటినుండియే దానికి గోతులు త్రవ్వచున్న అమెరికావైఖరి ఎల్లండి

ప్రొద్దున తండ్రి కొట్టగలడని ఇప్పటినుండి ఏడుపు లంకించు
 కొన్నట్లు వానివలె నున్నది. అమెరికాకు బాంబులు నేడు
 సిద్ధముగా నున్నవి; వానివలన రష్యాకున్న ఉపద్రవము
 నేటిది. రష్యా బాంబులు తయారుచేసికొనగలుట భవిష్య
 ద్వార్త; సిద్ధముగాలేని బాంబులవలన అమెరికా కున్న
 ఉపద్రవము అనుమానాస్పదమైనది. కాబట్టి మొదట
 అమెరికా తన బాంబులను విసర్జించవలయును. బాంబులను
 ఏ పరిస్థితులందును ఉపయోగించరాదు. ఈ నియమములను
 ఉల్లంఘించినయెడల దానిని ఐక్యరాజ్యసమితి నేరముగా
 పరిగణించవలయును. అట్టి నేరమునకు తగిన శిక్షను సమితి
 నిర్ణయించవలయును. ఈ యేర్పాట్లకు కాలనియమములేదు.
 అగ్రరాజ్యపంచకమునకే కాక, ఈవిషయములు ఐక్యరాజ్య
 సమితిలో సభ్యత్వమున్నను లేకున్నను, అన్ని దేశములకు
 వర్తింపగలవు. పరమాణుశక్తి విధారక విషయము
 లన్నియు అగ్రరాజ్య పంచకముయొక్క ఐక్యభావముతోనే
 తప్ప పరిష్కరించుటకు వీలులేదు. ఇత్యాదిగాగల సూత్ర
 ప్రణాళికను రష్యా ప్రతినిధి ఆండ్రి గ్రోమికో తయారు
 చేసెను. అమెరికా ఈ పథకమునకు అంగీకరించలేదు. అమె
 రికా అంగీకరించునని రష్యా అనుకొననులేదు. కేవలము
 కాలహరణమే ఇందు రష్యా ఉద్దేశముగా కనిపించు
 చున్నది.

బరూచ్ ప్రత్యాశికపై యిట్టివిధములైన విచారములు బయలుదేరినప్పుడు ఇసుకతులకు సమాధానము కుదుర్చుటకై మఱికొన్ని ప్రయత్నములు చేయబడెను. 30-12-46, 11-9-47వ తేదీలలో అమెరికా రష్యా దేశములు పరమాణు శక్తి సమితికి (Atomic Energy Commission) రెండు నివేదికలను పంపెను. అందులో రష్యా దృక్పథము కొలదిగా మారినప్పటికి ముఖ్యముగా మొదటినుండియున్న అభిప్రాయ భేదములట్లే యుండెను. పరమాణుబాంబులను నిషేధింపనిదే పరమాణుశక్తి నియంత్రణమున కెట్టి ఏర్పాట్లు కుదురజాలవని రష్యా అభిప్రాయము. పరమాణుశక్తి అంతర్జాతీయ పద్ధతులపై ప్రతిష్ఠితము చేయు పథకము కుదిరిననేకాని బాంబులను ప్రతిషేధించుటకు ఏలులేదని అమెరికావాదము. పెండ్లిఅయినకాని విచ్చి కుదురదు; విచ్చి కుదిరినకాని పెండ్లికాదు. నేడు తనకు చేతిలో బాంబులుండుట వలనగల ఉచ్చస్థానమును పోగొట్టుకొనుటకు అమెరికా సమ్మతించుటలేదు. తక్కిన దేశము లేవియు పరమాణుబాంబులను ఎక్కువగా తయారుచేయుటకు ఏలులేని ఇసుపచట్రమును అంతర్జాతీయ పథకములో బిగించిననేకాని, అమెరికా తన ఉన్నతస్థానమునుండి ఒక్క మెట్టయినను దిగుటకు ఒప్పుకొనుటలేదు. ఆరంభమునుండి తనకు నష్టదాయకమగుటయేకాక అంత్యమునకూడ అమెరికా బాంబులను పరిత్యజించుట అనుమానాస్పదముగా నున్న

పద్ధతులకు రష్యా అంగీకరించుటలేదు. ప్రాణాళిక కార్యకలాపము వివిధదశలలో జరుగవలసియుండెను. ఏదశయందయినను పరమాణుశక్తి సమితి పరమాణుబాంబుల పరిత్యాగముతో సహా తక్కిన దశలకు స్వస్తి చెప్పటయు అసంభవము కాకుండెను. ఇట్టి సందిగ్ధావస్థకు రష్యా సమ్మతించకున్నది. అదియును గాక అమెరికా అగ్రరాజ్యపంచకమునకు ఉన్న వీటోహక్కు పరమాణుశక్తి పనుస్యకు వర్తించవనుచున్నది. రష్యా అందులకంగీకరించుటలేదు.

పరమాణుశక్తి - అంతర్జాతీయ విధారకత్వము

అంతర్జాతీయ విధారకత్వమున పరమాణుశక్తిని నిక్షేపించినయెడల ప్రపంచమునకు తేజస్వంకరమగునని చాలమంది మొట్టమొదట తలపోసిరి. ఐక్యరాజ్య సమితికి కొన్ని బాంబులను, కొంత అంతర్జాతీయ నైస్యమును ఒప్పగించి ప్రపంచరక్షణభారము దానిచేతిలో బెట్టినయెడల ఎంత పెద్ద దేశమైనను ఇక తలనెత్తుటకువీలులేదని అందఱునొనిరి. తలనెత్తగనే ఆణవాస్త్రముతో ఒక మొట్టు మొట్టిన యెడల రష్యా గాదు - దాని తాతవంటి దేశమైనను కుక్కిన పేనయి ఊరుకొనగలదనియు, ఆవిధముగా యుద్ధోపద్రవములు లేకుండ చేసికొనవచ్చుననియు, అప్పుడు ప్రపంచమున రామరాజ్య మేర్పడగలదనియు అందఱు తలంచిరి.

కాని ఐక్యరాజ్యసమితి అణువుబాంబు సహాయమున్నచో నిజముగా అంతపని చేయగలదా అని మన మాలోచించినయెడల నిజమున కీ వాదములో నారములేదని తెలియగలదు. ఐక్యరాజ్యసమితి యనగా వివిధ రాజ్యముల కూడలియేకదా! వివిధ రాజ్యములబలమే దాని బలము. వానిఐక్యతయే దానిఐక్యత. దానిలో శాశ్వత సభ్యులగు అమెరికా, బ్రిటను, ఫ్రాన్సు, చైనా, రష్యాల మతమే దాని మతము. ఈపెద్ద రాజ్యములు అనుమతించనిదే ఏపెద్ద పనియు భద్రతా సంఘము తలపెట్టజాలదు. చిన్న దేశములను గడ మాయించి ఊరుకొనబెట్టుటకు ఆణవాస్త్రము అవసరమే లేదు. పెద్ద దేశమును ఈ రక్షణ సంఘము జంకించలేదు సరికదా! వేరేతెత్తి చూపనైనలేదు. ఐక్యరాజ్యముల ఛార్టరు (స్వత్వ పత్రము) సంతకముచేసిన ఈ మహారాజ్యములైదును స్వయం రక్షణకొఱకై 'వీటో' (ససేమిరా) అనుహక్కును కలిగియున్నది. రైలుపెట్టె లన్నింటిలోను బ్రేకు వేయు గొలుసులున్నట్లే ఈ అయిదు రాజ్యముల చేతులందును 'ససేమిరా' హక్కున్నది. రైలుపెట్టెలలో ఎందులో గొలుసు లాగబడినను రైలాగినట్లే, ఐదు రాజ్యములలో ఏది 'ససేమిరా' బ్రేకును పయోగించినను ఐక్యరాజ్యసమితి బండి ఆగిపోగలదు. ఆప్రకారముగా ఆగిపోయినదే పరమాణు సమస్యకూడను.

కనుక ఐక్యరాజ్యసమితికి స్వయముగా కలచుటకు పండ్లులేవని గ్రహించునది. అంతయే కాక వీటోహక్కులేని

యెడల అది భగ్నమైపోయియుండేది కూడను. వీటో హాక్స్ లేనియెడల రష్యాపైన దేశములన్నియు ఇంతవఱకు చూచియున్న చూకుడువలన ఈపాటికెన్నడో నిప్పుంటు కొనియే యుండేది. గత నానారాజ్య సమితికి పట్టిన గతియే దీనికిని పట్టేది.

అమెరికాకును రష్యాకును పరమాణుశక్తి విషయమై వచ్చిన అభిప్రాయ భేదముకూడ ముఖ్యముగా ఈ వీటోను గూర్చియే యుఉన్నది. 1946 జూలైలో బరూన్ ప్రణాళిక ప్రకారము పరమాణుశక్తి విషయములకు వీటో హక్కువర్తింప గూడదనియు ఆవిషయమునకు సంబంధించినంతవఱకు అంతర్జాతీయ స్వత్యవత్తము (Charter) మార్పు చేయవలసిన దనియు అమెరికా ప్రతిపాదించియుండెను. రష్యా ఎట్టి అంతర్జాతీయ విషయమునకైనను వీటో హక్కు విడనాడుటకు వీలులేదని అభ్యంతరపెట్టెను.

5-4-1948 వ తేదీన ఐక్యరాజ్య సమితియొక్క కార్యాలయమున సభ రష్యా ఉపపాదనలను నిరాకరించుటతో ఈకథ సమాప్తమయ్యెను. ప్రతిష్ఠంభనములోను, దిగ్బంధనములోను అంతర్జాతీయ పరమాణుశక్తి నియామక సమస్య స్థగితమైపోయెను.

పరమాణుబాంబులను మించిన వురుగు బాంబులున్నవనియు, వానిని తయారుచేసికొనుటకు పెద్ద యంత్రాగారములు అవసరము లేదనియు చదువరులు తెలిసికొనియే

యున్నారు. అంతర్జాతీయ పద్ధతులతో వానిని అనుశాసించుట దుర్ఘటము. కనుక సర్వవిధములైన ఆయుధ సామగ్రిని, ప్రేలుడు సామగ్రిని ఒకేతరములూ చేర్చినచేకాని ప్రపంచమునకు యుద్ధోపద్రవములు తొలగవు. కాని అమెరికా తంత్రాంగము వేటొకరీతిగా నున్నది. కోతికి కొబ్బరి కాయ దొరకినట్లు అమెరికాను అణువుబాంబు దొరకినది. అదే స్వర్గము; అదే మోక్షమని ఆదేశము దృఢముగా విశ్వసించుచున్నది. అందువలన పరమాణు సమస్యలను మాత్రము ఇతరాయుధ ప్రసక్తము గాకుండ పరిష్కరింప వలసియున్నదని అమెరికావాదించుచున్నది. అమెరికా ఏపథకమును ప్రవేశపెట్టినను తన బాంబులను సంరక్షించుకొనుట ఒకటి; యద్విధముగానైనను రష్యాను ధనుషెట్టి తన పథకమునకు ఒప్పించుట రెండుగా ముఖ్యోద్దేశములై యున్నవి. ఈ ఒత్తిడినంతటిని ఏదోవిధముగా తప్పించుకొని రష్యా ఇంతవఱకు కాలహరణముచేయును నెట్లుకొనివచ్చినది.

యుద్ధ సమయము నందును యుద్ధమైన తరువాత కూడ ప్రొఫెసర్ హెర్ట్స్, ప్రొఫెసర్ ప్రిజ్, ప్రొఫెసర్ మైవంటి జర్మను శాస్త్రజ్ఞులు రష్యాలో ఆశ్రియముపొంది, మిక్కుటముగా పరిశ్రమజేసి పరమాణు రహస్యములను భేదించిరి. రష్యాకు 1947 వ సంవత్సరమునాటికే పరమాణుబాంబు మర్కములు తెలిసినట్లు ఇటీవల "టూన్" పత్రికలో వ్రాయబడినది. 6-11-1947 వ తేదీని రష్యా

విదేశాంగమంత్రి ఐక్యరాజ్యసమితిలో మాట్లాడుచు, బాంబు విషయమై రహస్యమేమియు లేదని ప్రకటించెను. అమెరికను శాస్త్రజ్ఞులు మాత్రము ఆమాటలు నమ్మరైరి. 1952 లోపుగా రష్యా పరమాణుబాంబును సాధించజాలదని వారందఱనుకొనిరి. కాని వారనుకొన్న దానికంటె ఐదేండ్లు ముందుగానే రష్యా బాంబును సాధింపగలిగెను. 23-9-49 వ తేదీన అధ్యక్షుడు ట్రూమను ఈవిధముగా ప్రకటించెను. “సోవియట్ రష్యాలో గతించిన కొన్ని వారములలో పరమాణు ఆస్ఫోటనము జరిగినట్లు తెలియుచున్నది.” అదేవార్తను కెనడా బ్రిటను దేశములు కూడ ప్రకటించెను. తెలిసిన వివరములన్నియు అతిభద్రముగా అమెరికా ప్రభుత్వము దాచుచున్నది.

24-9-49 వ తేదీని రష్యాలో ఇండియా రాయబారి అయిన డాక్టర్ సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణయ్యగారు ఇట్లనిరి. ‘ఒకదేశము సాధించినదానిని రెండవదేశము తప్పుకొని సాధించి తీరగలదు. అయినచో ఆలస్యము మాత్రమే కాగలదు. అతినూతనములయిన ఈ మారణాయుధములవలన విజేతలు ఉండరు; పరాజితులు ఉండరు; కాబట్టి ఒకరినొకరు సద్భావముతో అర్థము చేసికొని సహభావముతో శాంతిని సాధించవలయునన్న వెనుకటి సూచననే తిరిగి చేయుచున్నాను.”

ఇట్టిశాంతిని వెంటనే స్థాపించగలుగుటకై చైనా, ఇండియా, బీటిను, ఫ్రాన్సు, అమెరికా, రష్యా నాయకులు సమావేశము కావలసియున్నదనికూడ వారు సూచించిరి. కాని అమెరికా అభిప్రాయముమాత్రము వేరుగనే యున్నది. సోవియటు రష్యాకు బాంబురహస్యము తెలిసినంతమాత్రమున అమెరికాకు ఇప్పటివఱకున్న ఆధిక్యమేమియు సన్నగిల్లదనియు, ఇకముందు కొన్ని సంవత్సరములవఱకు ఎంత ప్రయత్నించినను, రష్యా తమను కలిసి కొనజాలనంత అధికముగా బాంబులను ఉత్పత్తిచేయుటయే ముఖ్య కర్తవ్యమనియు వారు తలపోయుచున్నారు. ప్రయత్నించుచున్నారుకూడ.

దేశములందెల్ల పెద్ద సైనికబలముగలది రష్యా. దేశములందెల్ల పెద్ద ఆయుధబలముగలది అమెరికా. రష్యాకుకూడ పరమాణుశక్తి రహస్యము తెలియుటవలన ఇప్పుడిరుపక్షములు సమానబల ప్రతిపత్తులు గలవైనవి. తనకుతప్ప ఇంకెవరికి ఈ చిదంబరరహస్యము తెలియదన్న అమెరికాదీమసముద్ధగితమైనది. ప్రపంచమంతయు రెండు పెద్ద తంత్రాంగ ఖండములుగా చీలిపోయినది. తూర్పున అమెరికా చేతిక్రిందికివచ్చు ఖండమొకటి. పడమట రష్యా చేతిక్రిందికివచ్చు ఖండమొకటి. సంగ్రామ దృష్ట్యా ఐరోపాలోని ఫ్రాన్సు, స్పెయిను, ఇటలీ, డెన్మార్కు, హాలెండు, హంగరీ మున్నగు దేశముల ప్రాము

ఖ్యత తగ్గిపోయినది. రష్యాకు సమీపస్థములైన టర్కీ, ఇరాకు, ఇరాను, మున్నగు దేశములకు భయమెక్కువయైనది. చైనాలో సామ్యవాద ప్రాబల్య మధికమగుటవలన దూర ప్రాచ్యమునం దంతటికిని ప్రజాస్వామిక రాజ్యము లాశపెట్టుకొనుటకై భారతదేశముతప్ప మఱొక పెద్ద దేశము కన్పించుటలేదు. కనుక పరమాణుబాంబులతో సన్నద్ధములైయున్న అమెరికా రష్యాలమధ్యమున స్వతంత్రముగానున్న పెద్ద దేశమగుటచే భారతదేశమునకు అద్వితీయమగు రాజకీయ తంత్రాంగ ప్రాముఖ్యత లభించినది. ఈ ప్రాముఖ్యతను సద్వినియోగము చేసికొన్నయెడల భారతదేశమునకు స్వర్ణయుగ మేర్పడగలదని మనమాశింపవచ్చును.

తనకు పరమాణుబాంబు రహస్యము తెలిసినను, రష్యా పరమాణుబాంబు ఉత్పత్తికి విముఖతనే సూచించుచున్నది. 23-9-'49 వ తేదీని ఐక్యరాజ్యసమితిలో రష్యా విదేశాంగమంత్రి ఆండ్రీ విషిన్ స్కీ పరమాణుశక్తి విధారకత్వమునుగూర్చి ఈ దిగువ కార్యక్రమమును ప్రవేశపెట్టెను.

(1) కొత్తగా యుద్ధమును ప్రారంభించుటకు అనేక దేశములు—ముఖ్యముగా బ్రిటను అమెరికాలు ప్రయత్నించుచున్నవి. ఈ దేశములు చేయుచున్న సన్నాహములను ఐక్యరాజ్యసమితి ఖండించవలయును.

(2) ఐక్య రాజ్య సమితి పవిత్రాశయములకు అందులో సభ్యత్వము వహించినవారి గౌరవమునకు, విరుద్ధమైనవి కనుక, పరమాణుబాంబులను, ఇతర మారణాయుధములను నిషేధించవలెను.

(3) నూతన యుద్ధప్రమాదమును వారించుటకు గాను, అమెరికా, బ్రిటను, ఫ్రాన్సు, చైనా, సోవియటు యూనియనులు సమ్మతి గాకృషిచేయవలయును.

ప్రపంచశాంతిని కాపాడుటకై ఈ అయిదురాజ్యములు ఒక ఒడంబడికను చేసికొనవలయును.

దీనికంతటికిని విరుద్ధమగుమార్గమున అమెరికాలో
యుద్ధసన్నాహములు, పరమాణుబాంబు నిరోధక ప్రయ
త్నములు, విమానబల సమున్నమనవిధానములు అవలం
బింపబడుచున్నవి. 27 కోట్ల చాలర్లు వెచ్చించి అణుశక్తి
త్వాదక సామగ్రిని, యుద్ధతంత్రావసర సామగ్రిని అధి
కముచేయుటకై అమెరికా శాసనసభను ప్రేసిడెంటు
ట్రూమను ఒత్తిడిచేయుచున్నాడు. పరమాణుబాంబు విష
యము రష్యాకుగూడ తెలిసిపోయినదని అమెరికనులు
నిర్ణంతపోవుచున్నారు. 1952 సంవత్సరాంతమునకుగాని
రష్యా బాంబును సాధింపజాలదనెడి భావముతో అమె
రికా ఇదివఱకు సన్నాహములు చేసికొనియుండెను. ఇప్పు
డది తలక్రిందైనందున దానికితగినట్లుగా అమెరికా యుద్ధ
ప్రయత్నముల సధికము చేయుచున్నది. ఇంతవఱకున్న

48 నివహముల విమానబలమును 70 వఱకు పెంచుకొనుచున్నది. రష్యాచుట్టును పఱచుకొనియున్న ఐరోపారాజ్యములకు ఆయుధసామగ్రిని హెచ్చుగా సరఫరాచేయుటకై 13 కోట్ల డాలర్లు మంజూరు చేయవలయునని శాసనసభ ప్రయత్నించుచున్నది. పెద్ద పెద్ద కర్మాగారములను మహానగరములకు దూరముగా నిర్మించుకొనుచున్నది. అంతియే కాక విమానయానములను అభిగ్రహించుటకై కావలసిన రక్షణ సౌకర్యములకొఱకై ప్రబలముగా కృషిచేయుచున్నది. ఫైటర్ల డెవలప్మెంట్, రాదారుతెరలు, విమానజాలకములు (Decoys) మున్నగువానిని ఎక్కువగా నిర్మించుకొనుచున్నది. ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామానంతరము అంతర్జాతీయ వ్యవహారములు బాగుగా విషమించినవి. ఇట్టి విషమపరిస్థితులలో ఆణవాస్త్ర సన్నద్ధములై కొన్నియు పురుగుబాటులతో కొన్నియు జాతులు తలలెత్తుటకు ప్రారంభించినచో, అంతర్జాతీయ బంధములు మఱింత బిగిసి తేగుటకు సిద్ధముగానగును. అట్టి పరిస్థితిలో ఇతర దేశముల దాడికి పాల్పడి తాను నాశనముకాక ముందే ముదటిదెబ్బ తానే కొట్టుటకై ప్రతిదేశము ఆతురత చూపుచుండును.

ప్రతిదేశము రాత్రింబవళ్ళు కంట వత్తిడుకొని అవకాశమున్నకై ఎదురుచూచుచుండగా, మానవజాతి అనుక్షణము హతాశ్రయము నొందెడి భయములో దిగబడి పోయి శాంతిలెక జీవించుచుండును.

దేశములను సుభిక్షముగ జేసి మానవజీవితమూనమును ఉన్నతికిదెచ్చి స్త్రీ పురుష శిశు వృద్ధుల కితోధికముగ ఆనందము గల్గింపగలసూచనల నొకవంకను, మానవజాతిని ఈ భూచక్రమునుండి నాచుగుల్ల చిప్పతండములతో సహా తుడిచివేసెడి మహాప్రళయ సూచనలను మఱొకవంకను మోసికొనుచు ఆణవమహత్తు లోకమున నవతరించి నది. ద్వితీయప్రపంచసంగ్రామ మధనములో హిరోషిమా నాగ సాకీలపైని జలధరమంత గాలేచి, అధెనా-లిలియన్ల రిపోర్టుతో, కరటి చందముదాలిచి, బరూక్ ప్రణాళికతో సూక రాక్యూబూని, 23-9 49 వ తేదీన అధ్యక్షుడు ట్రూమనుచేసిన ప్రకటనతో నేరేడుపండంతదై, పరమాణు శక్తియును హాలాహలవిషము, విక్యరాజ్యసమితి హస్తమున నిలిచి తెకతెకలాడుచున్నది. ఈ విషమును మ్రింగును క్రొక్కను రాక విక్యరాజ్యసమితి గొట్టుపెట్టాడుచున్నది.

అదియుగాక ఆణవాధికారము విక్యరాజ్యసమితి కప్పగించినంత మాత్రమున, దీనిని నడపించు మార్గములు సవ్యముగా నుండునని తలంచుట వట్టివెట్టి. పరమాణు సమస్య పరిశుద్ధముగా ఒక రాజకీయసమస్య. అగ్ర రాజ్యములలో వికమత్యమున్నంతవఱకే విక్యరాజ్యసమితి కూడ దృఢముగా నుండగలదు. లేనిచో అది పేకమేడయే.

లోగడ ఇట్టి నానాజాతి సంస్థలకు బట్టిన దుర్గతులను మనము రెండవ ప్రపంచ సంగ్రామయాపములో కన్ను

లార చూచియేయున్నాము. పాలస్తీనా, జర్మనీ, దక్షిణాఫ్రికా, కాశ్మీరము మున్నగు సమస్యల పరిష్కారములో, నేటి ఐక్యరాజ్యసమితి ఆధిపత్యమును దేశములెంతగా గౌరవించుచున్నవో అదికూడ కన్నులార చూచుచునే యున్నాము.

కాబట్టి అన్నిజాతులయొక్కయు, అందును ముఖ్యముగా బ్రిటను, అమెరికా, రష్యాలవంటి పెద్దదేశములయొక్కయు, ఐక్యమత్యముపైననే ప్రపంచశాంతికూడ ఆధారపడియున్నది. ఈ రాజ్యములనడుచు ఐక్యమత్యము దృఢమైవకొలదిని, ఆణవశక్తిని నిర్మాణకార్యములకై యుపయోగించు ప్రణాళికలు, పథకములు, స్థిరపడుట కవకాశమున్నవి.

ఈ రాజ్యముల ఐక్యమత్యమును భంగపఱచు విషయములే లోకక్షేమమునకు హానికరములైన యంశములుగూడ నైయున్నవి. కాబట్టి ఈ రాజ్యముల మధ్యమన పరస్పర విశ్వాస ముథయించుటకు నే డాటంకములుగానున్న కట్టుబాట్లను సడలించవలయును. యుద్ధముచే నింతవఱకు నిరోధింపబడిన కొన్నివ్యాపారములను, అంతర్జాతీయసౌమనస్యమును వృద్ధిపొందించుటకు గాను తిరిగి ఆచరణలోనికి తేవలయును. విజ్ఞానసంస్కారవిషయములు, యీ దేశములనడుమ వినిమయమొందులాగున ఏర్పాట్లు చేయవలయును. ముఖ్యముగా ఆణవవిజ్ఞానము విషయమై ఒకదేశము సాధించిన

ప్రయోగములను, అన్యదేశములకు అందజేసి, ఆయాదేశములందున్న విజ్ఞాన రహస్యములను తాను గ్రహించుటకు ప్రతిదేశము సంసిద్ధమై యుండవలయును. పరమాణు బాంబు యుద్ధవ్యవహారములలో తుడిపలుకను అపభ్రమ నుండి లోకమును దూరముచేయవలయును.

జాతు లేకమైన కావలెను నాశమైన పొందవలెను

ఇంతటి భయంకరాయుధమును సృష్టించుటచేత భావికాలమున యుద్ధముల పేరెత్తుటకైన అసంభావ్యముగా చేయుచున్నామని శాస్త్రజ్ఞులు తలంచిరి. వారి యాసలు సఫలీకృతమగునట్లుగా మనము యత్నించెదము గాక. శాస్త్రజ్ఞుల దృక్పథమును ఓపిక పోమరిట్లు ప్రపంచించెను.

“ఈ లోకములోని ప్రజలు ఏకమైన కావలెను, నాశమైన పొందవలెను. ఇంతటి విధ్వంసము భూమిపై నొదవించిన రెండవ ప్రపంచయుద్ధము, ఈ యక్షరములను అగ్నిహోత్రముతో విధించినది. ఈ పదములకే ఆణవాస్త్రము వర్ణవిన్యాసము గావించినది.”

ఆణవశక్తి ప్రపంచ శాంతిభద్రతలకు సవాలు. ప్రతిప్రాణి జీవితమునకు సవాలు. భవిష్యత్సృష్టి కర్షణమునకు సవాలు. భావి రాజ్యాంగమునకు సవాలు. విశ్వనాగరికతకు, సంస్కృతికి సవాలు. ఈ సవాలును నేడు అధి

కారమువలనను సరించియున్న చునీపులేవిధముగా పరిష్కరింతురో చూడవలసియున్నది. నేటి సంయుక్తరాజ్య సమితి సమావేశములలో పుట్టుచున్న అంతఃకలహములు, విద్వేషములు, భవిష్యత్తునకు గాఢాంధకారమునే సూచించుచున్నవి. ఈ అంధకార పథములను జ్యోతిర్మయములుగా జేయగల ప్రకాశమును నేటి రాజ్యాధినేతల మనః పరమాణువులకు దేవుడు ప్రసాదించుగాక. ద్రవ్యములందలి పరమాణుగర్భములను భేదించుటే నేటి శాస్త్రజ్ఞులకు చేతనయినది. కాని మనస్సుగూడ పరమాణుస్థితమయినదేయని కాణాదానుయాయుల యభిప్రాయమైయున్నది. ద్రవ్యపరమాణువుల గర్భవిచ్ఛిత్తివలన మహాత్తరమైన ప్రకాశముజనించి దిక్కులందునిండి ఇతరశక్తులను నుఱిచి యాడుచున్నదని మనము నేర్చుకొంటిమి. ఆర్యద్వలు ఇంతకంటె అద్భుతమైనకార్యము గావించిరి. నేడు అనుక్రమ విక్రీయాస్థూణికల అంతస్తపనమువలన ద్రవ్యాణుగర్భములను శాస్త్రజ్ఞులు భేదించినట్లే, యమనియమ తపశ్చర్యా రూపకమగు స్థూణికా సాహాయ్యమున ఆర్యద్వలు మనః పరమాణుగర్భమునందు వ్యాఘట్టనములను గావించుకొని అందు ప్రకాశించు పరంజ్యోతి స్వరూపమును గాంచగలిగిరి. ఆ పరంజ్యోతియొక్క ప్రశాంతమయిన వెన్నెలలో విశ్వప్రేమయు, విశ్వశ్రేయము, భద్రజీవనము, నిత్యతృప్తి, ఇత్యాది పవిత్రధర్మములే వారికి గోచరిం

చెనుగాని పరస్పర మారణకర్మములు, చిత్రవధలు వారికి గోచరింపవయ్యెను. రాజకీయ సాంఘిక వ్యవస్థలయందు ఇట్టి ప్రేయోమార్గమును సాధించు ప్రయత్నమునకే మహాత్ము డాహుతియైనది కూడను. అట్టి లోక శాంతికార కములగు చేష్టలనే చేయులాగున నేటి రాజ్యాంగవేత్తల మనఃపరమాణువులకుగూడ వ్యాఘటనముల గల్గించి అందు దివ్యజ్యోతిని ప్రకాశింపజేయుటకై విశ్వస్రష్టను ప్రార్థించుచు ఈ గ్రంథము నింతటితో ముగించుచున్నాను.

“అణోరణీయాన్ మహతో మహీయాన్”

సర్వేజనాస్సుఖినోభవంతు.

ఓం తత్సత్.

అనుబంధము 1

సూర్యగోళమున జరుగుచున్న పరమాణుశక్తి
ఉత్పాదనక్రమము.

—:0:—

ఆణవాస్త్రములో అణుగర్భవ్యాఘటన ఫలితముగా పరమాణుశక్తి జనించుచున్నది. సూర్యగోళమునందనన్నో విరాట్కణములు సమ్మేళనమగుటవలన పరమాణుశక్తి జనించుచున్నది. వ్యాఘటన విధానములో పరమాణుశక్తి ఏవిధముగా జనింపగలదో ఏడవ అధ్యాయమున వివరించి యున్నాము. అణుగర్భ సమ్మేళనమువలన ఏవిధముగా అణుశక్తి ఆవిర్భవింపగలదో ఇప్పుడు ప్రపంచించెదము.

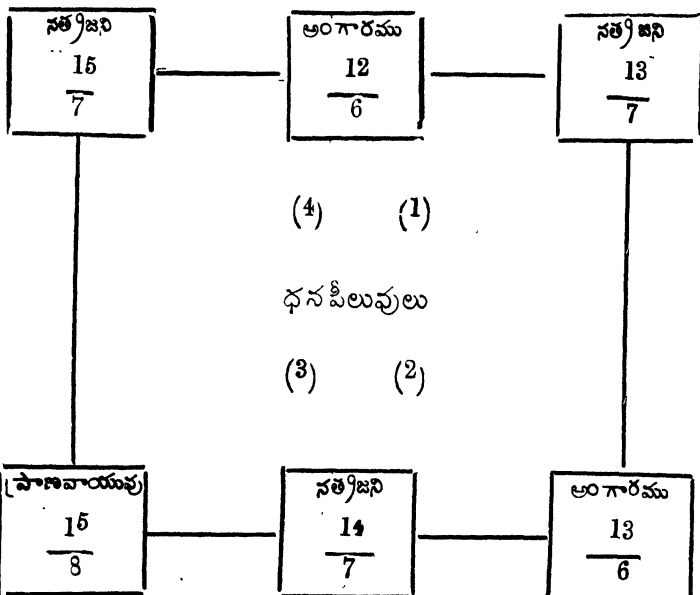
సూర్యగోళములోని అణువులకు ఋణపీలుకర్పరములు లేవనియు, ప్రచండమగు పౌనఃపున్యములో ధనపీలువులు అందు ఉన్నతనాట్యము చేయుచుండుననియు వాని అన్యోన్య సంఘటన సమ్మేళనముల ఫలితమే మనకు వచ్చు కాంతియు, వేడియు నై యున్నదనియు శాస్త్రజ్ఞులు తలంచుచున్నారు. కాని ఈ క్రియాకాండ మేప్రకారముగా జరుగుచుండునో శాస్త్రజ్ఞులూహింపజాలకుండిరి. ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామక నారంభించుననగా కార్నెల్ విశ్వవిద్యాలయమునుండి బెథ్ పండితుడు పరిశోధన శాలలో తాను కనుగొన్న పరమాణు విక్రియల

నన్నింటిని సమన్వయించుకొని ఒకానొక పథక మేర్పరచు
కొనెను. ఆ పథకమునుబట్టి చూచిన సూర్యగోళము నందును
ఇతర నక్షత్రగోళములందును జరుగు క్రియాకాండములలో
నాలుగు ధన పీలువులు గుడిగూడి సౌరగర్భమును నిర్మించు
టయే ప్రధానవిషయముగా కన్పట్టుచున్నది. అందు
సౌరమున కంటే బరువగు ధాతువులు నిర్మించబడవు.
ఏలన ధనపీలువుల ఉన్నత నాట్యమువలన అవి వ్యాఘ్రుట్టితమై
పోయి తిరిగి సౌరముగానే మారిపోగలవు. నాలుగు ధన
పీలువులను ఒక్కచో సంఘటించజేసి, ఉదజని గర్భము
లతో సౌరగర్భమును నిర్మించుట ఒక సులువైన పద్ధతి.
ఈ సంఘటనములో పైనానుగు ధనపీలువులలో రెండు
స్థిరపీలువులుగా మారుటయు, ఈ మార్పునకు ఫలితముగా
నొక ధనాత్మక ఋణపీలువు వెలికులుకుటయు జరుగవలసి
యుండును. ఇట్టి క్రియాకాండము, అంతయు వివిధ దశ
లలో మిక్కిలి చల్లనగు నక్షత్ర గోళములలో జరుగుట కవ
కాశమున్నదని బెధే పండితుడు నిరూపించగలిగెను. కాని
సూర్యగోళమునుండి వినిర్గమించు బ్రహ్మాండమైన తేజస్సు
యొక్క కార్య నిరూపణము చేయగలుగుటకు ఈ విధానము
మిక్కిలి అలసమైనదనికూడ ఆతడు నుడివెను.

సూర్య గోళమునుండి వచ్చు ఉగ్రతేజస్సు యొక్క
మూలకారణమునకై ఆతడొక చిత్రమగు కార్యకారణ
చక్రమునలెను. ఈ సిద్ధాంతము నేడు శాస్త్రజ్ఞులందఱి
యా మోదమును బడసియున్నది.

ఒక సౌరగర్భ
మిందులోనుండి
విడివడినది.

ఒక గామాకిరణము
ధనాత్మక ఋణాపీ
లుపు ఇందుండి
వెలువడినది.



ఒక గామాకిరణము
ధనాత్మక ఋణాపీ
లుపు ఇందులోనుండి
వెలువడినది.

ఒక గామాకిరణ
మిందులోనుండి
వెలువడినది.

పైన చెప్పబడినట్లుగా నాలుగు ధన పీలువు లొక్క
సారిగా సంఘటితమగుపద్ధతికంటె అవి అంగారాణువును

విఘట్టించుట వలన సౌరగర్భములుగా మారుననుట మిక్కిలి సమంజసముగా నుండును. అట్లే—

అంగారాణుగర్భమున ఆఱు ధనపీలువులు ఆఱు స్థిర పీలువులున్నవి. అనగా దానిగుర్తు 12/6. దానిని (పటములో ఒకటవ) ధనపీలువు విఘట్టించిన దనుకొనుడు. అప్పుడది కొత్తగా చేరిన కణముతో గలిసి 13/7 నత్రజని గర్భము అగును. బహువగు అణుగర్భములు తారాగోళములలో అస్థిరములుగా నుండునని లోగడ తెలిపియుంటిమి. కనుక 13/7 నత్రజని అణుగర్భము విపాటితమై, అందులో నుండి ఒక ధనాత్మక ఋణపీలువు ఉద్గమించును. దాని ఫలితముగా శిష్టద్రవ్యము 13/6 అను సంజ్ఞగల అంగారావాంతర గర్భమగును. అప్పుడు (పటములో రెండవ) మఱొక ధనపీలువు దానిని విఘట్టించుట వలన అది 14/7 సంజ్ఞగల సామాన్య నత్రజని గర్భరూపమెత్తును. ఈ నత్రజని యణుగర్భమును తిరిగి (పటములో మూడవ) మఱొక ధనపీలువు వ్యాఘట్టితము చేయగా అది 15/8 సంజ్ఞగల ప్రాణ వాయువు అణుగర్భము రూపొందును. అందులో నుండి కూడ మఱొక ధనాత్మక ఋణపీలువు లేచిపోయి అది 15/7 సంజ్ఞగల నత్రజని అవాంతర రూపము ధరించును. అటుపిమ్మట నది మఱొక (పటములో నాలుగవ) ధనపీలువుచే విఘట్టిత మగుటయు, తిరిగి 12/6 గుర్తుగల అంగారాణుగర్భముగను, 4/2 గుర్తుగల ఆల్పకణముగను

విడిపోవును. ఈవిధముగా ఈక్రియాచక్రిము నిరంతరము దొర్లిపోవుచుండుటవలన సూర్యశక్తి త్రొంపులేకుండ మనకు అందుబాటుగుచున్నది. ఈ మొట్టమొదటి అంగారాణువు ఆటు దశలలో అవతార భేదములను దాల్చి తిరిగి పూర్వ రూపము నొందుచుండుటయు, ఈ పరివర్తన క్రియములో నాలుగు ధనపీలువులు అదృశ్యమగుటయు, క్రొత్తగా ఒక ఆల్ఫాకణము, రెండు ధనాత్మక ఋణపీలువులు వుట్టుటయు సంభవించుచున్నది. మూడు దశలలో గామాకీరణములు కూడ నిర్గమించుచున్నవి. ఈ క్రియాకాండములో చివరకు మిగిలిన అంగారాణుగర్భము తిరిగి ఈ చక్రిమును త్రిప్పుట కును క్రొత్త ఆల్ఫాకణము వుట్టించుటకును ఉపయుక్తమగు చున్నది. అనగా ఈ ప్రయోగ కాండములో అంగారాణు గర్భములు తమ స్వత్వము నిలుపుకొనుచు, ఒకానొక పరివర్తన చక్రిములో పాల్గొనుచు వివిధదశలలో ఉదజనిని సౌరముగా మార్చు కార్యముచేయుచున్నవి. రసాయన విక్రియలందు పాల్గొనుచు, తామితరద్రవ్యములతో కలిసి పోయి స్వయం నాశనము కాకుండ తమ వ్యక్తిత్వమును కాపాడు కొనుచు, ఇతరద్రవ్యములందు విక్రియలను దోహదము చేయగల ద్రవ్యములు రసాయనశాస్త్రములో పెక్కుగలవు. ఇట్టివానిని యోగవాహకము(Catalysts)అందురు. పరిశ్రమలయందు వీనిఉపయోగము అతిమాత్రమైయున్నది.

ఇచ్చట మఱొక్క విషయముకూడ చెప్పవలసి యున్నది. ఇప్పటివఱకు అణగర్భములన్నియు ధనపీలు వులతోడను స్థిరపీలువులతోడనే నిర్మింపబడి యున్నవనియు, ఈ రెండురకములగు పీలువులలో ఒక్కొక్కదాని బరువు “ఒకటి” గా అంగీకరింపబడి యుండుటవలన అణభారము లన్నియు పూర్ణాంకములలోనే యుండవలసి యున్నది. ఈ ప్రకారముగా ఉదజని అణగర్భము బరువు ఒకటియు, సౌరాణగర్భము నాలుగును, ప్రాణవాయ్వణగర్భము పదునాఱును ఐ యుండవలయునుగా! ఈ విషయముచాల వఱకు సరియైనదేకాని నిక్కచ్చిగా చెప్పవలసినయెడల ఇందులో కొంత లోపమున్నది. జాగరూకతతో ప్రయోగములు గావించినమీదట ప్రాణవాయ్వణగర్భము ధనపీలు వునకు 16 రెట్లు తూగుటలేదనియు అది 15. 86 మాత్రమే తూగుచున్నదనియు శాస్త్రజ్ఞులు కనిపెట్టిరి. కాబట్టి ఉదజని అణగర్భము బరువు ప్రకారముగా అణభారములను గుణించుటవలన ప్రమాదభూయిష్టమగుచున్నందున శాస్త్రజ్ఞులు ధనపీలువుయొక్క బరువు ప్రాణవాయ్వణగర్భము బరువునుబట్టి గుణించి దానిలో 16వ వంతు అనగా 1.008 గా నిర్ణయించిరి. ఈ సూత్రము ననుసరించియే ఆల్ఫా కణము బరువును ప్రయోగరీత్యా పరీక్షింపగా అది 4.003 గా రూఢమయ్యెను. ఉదజనినుండి సౌరమునకును దానినుండి ప్రాణవాయువునకును వచ్చుకొలది కొంతద్ర

(54)

వ్యము ఏదో విధముగా తఱిగి పోవుచున్నట్లు నీనివలన మనకు బోధపడగలదు. ఎట్లనఁ దనపీలువుయొక్క బరువు ప్రాణవాయ్యుగర్భము బరువులో 16, 15.86 వ వంతు నకు సమానమని వాగ్దానియుంటిమికదా. కాబట్టి, మొట్ట మొదట సూర్యగర్భములో పరివర్తనచక్రములో పాల్గొనిన దనపీలు చతుష్టయము బరువు వస్తుతః $1.008 \times 4 = 4.032$ అయి యుండవలయును. ఆ దనపీలువులు నాలుగును సౌర గర్భముగా రూపొందు క్రమములో కొన్నిదశలలో వానిలో నుండి గామాకిరణములు వినిర్గమించుచున్నవనియు, శేషించిన సౌరగర్భము శూకము ప్రయోగరీత్యా పరీక్షించి చూడగా 4.003 గా కన్పట్టెననియు వాగ్దానియుంటిమి. అనగా మొట్టమొదటి దనపీలు చతుష్టయము సౌరగర్భముగా నవతారమెత్తు క్రమములో $4.032 - 4.003 =$ రమారమి .03 ఎత్తు బరువు నష్టపడుచున్నట్లు విశదమగు చున్నదికదా! ఆ .03 ఎత్తు ద్రవ్యమే శక్తిరూపమునైతి వెలుగుగను వేడిగను అంతరాళమున వ్యాపించు నున్నది. ఈ భూయిష్ఠాంశలోని తఱుగుదలనే “గర్భమా లోపము” (Mass defect) అందురు.



2 వ అనుబంధమునకు వివరణము

—:0:—

ప్రక్కనున్న పట్టికలో ధాతుద్రవ్యములు వానివాని అణుసంఖ్యల క్రిమము ప్రకారము వ్రాయబడినవి. ఆయా ద్రవ్యముల ఋణపీలుకర్పరములనుబట్టి తత్తద్రసాయన లక్షణములు బోధపడునట్లుగా వానిక్రిమము ఏర్పాటు చేయబడినది. పూవుచే గుర్తింపబడిన సంఖ్యలు అనగా 68-71 శ్రీకమునుండి లుటీసియము వఱకుగల ద్రవ్యములందు అణుసంఖ్య హెచ్చినకొలది నాలుగవ కర్పరములోని ఋణపీలుసంఖ్య 32 వఱకు పెరుగుచుండును. అణు సంఖ్య పెరిగినకొలది పరిమండలములోని ఋణపీలువులు అంతకంతకు అధికమగుచున్నను ఏపరిస్థితులందు గూడ అన్నింటికంటె పైనుండు కర్పరములో 8 కంటె ఋణ పీలువు లుండవు. అంతకంటె హెచ్చుగావచ్చు ఋణపీలు వులు క్రింది వరుసలలో సగ్గుకొనుచుండును. ప్రతి నిలువు బారులోనున్న ద్రవ్యములు సమాన రసాయనలక్షణములు కలిగియున్నను 4ఎ4బి అడ్డవరుసలలో ఒకే అడ్డవరుసలోనున్న ఏరెండు ద్రవ్యములకు అంతగా సమానధర్మములు కన్పించవు. కాని బారులనుబట్టి చూచిన 5ఎ లోని ద్రవ్యములకును 4ఎ లోని ద్రవ్యములకును ఎక్కువగా సాదృశ్యము లున్నట్లు గోచరింపగలదు. అట్లే 4బి లోని ద్రవ్యములకును 5బి లోని ద్రవ్యములకును సమానధర్మములు కన్పించగలవు. ఈ పట్టిక చాలవఱకు మెండెలీఫ్ పండితుని వర్గీకరణవిధాన

మునే అనుసరించి యున్నది. కేవల రాసాయనిక కారణముల యవసరమువలన 1882 లో బెయిలీ పండితుడును 1922 లో భోరు పండితుడును మైని వివరింపబడిన 4ఎ 4బి, 5ఎ, 5బి లలోని ద్రవ్యము లందలి భేదములను నిరూపింపటకుగాను వేటొకవిధముగా ఈపట్టికనుమార్చి వ్రాసినారు. కాని గ్రంథవిస్తరభీతిచే దానిని ఇచ్చట చూపుట లేదు. పట్టికలో చోటు చాలనందున విడువబడిన 56-71 వఱకుగల ద్రవ్యములలోని ఋణపీలుకర్పరముల వివరములు ఈదిగువ విశదీకరింపబడుచున్నవి.

అణు ధాతువు

ఋణపీలుకర్పరములు

సంఖ్య

57	లంఘనము	2, 8, 18, 18, 8, 3
58	శ్రీకము	2, 8, 18, 19, 8, 3
59	ప్రాస్యూదిమము	2, 8, 18, 20, 8, 3
60	న్యోదిమము	2, 8, 18, 21, 8, 3
61	లీనము	2, 8, 18, 22, 8, 3
62	సామరము	2, 8, 18, 23, 8, 3
63	ఐరోపము	2, 8, 18, 24, 8, 3
64	గఙ్గోలినము	2, 8, 18, 25, 8, 3
65	టర్చియము	2, 8, 18, 26, 8, 3
66	దిశావ్రజము	2, 8, 18, 27, 8, 3
67	హలమయము	2, 8, 18, 28, 8, 3
68	అర్వము	2, 8, 18, 29, 8, 3
69	ధులము	2, 8, 18, 30, 8, 3

70 యితర్వము

2, 8, 18, 31, 8, 3

71 లుటీసియము

2, 8, 18, 32, 8, 3

అధికముగా వచ్చు ఋణపీలువులు పైఠన్న కర్పరమును వదలి లోపలనున్న నాలుగవ కర్పరములో జేరుచుండుటవలన పై 14 ద్రవ్యములు ఒక తరగతిలో చేర్చబడినవి. ఒక్కొక్క అణువునకు ఋణపీలువులను ఇచ్చివుచ్చుకొనగల స్వభావమును, సామర్థ్యమునుబట్టి ఆయా ద్రవ్యముల ఉపయోగముకూడ ఏర్పడుచున్నది. దీనినే రాసాయనిక భాషలో యోగవాహక సామర్థ్యము (valency) అందురు. వివిధద్రవ్యముల యోగవాహక సామర్థ్యము కిక్కిరింప చూపబడుచున్నవి.

పట్టికలో నిలువు వరుస

యోగవాహక సామర్థ్యము

0

0

1

+1

2

+2

3

+3

4

+4 లేక —4

5

+5 లేక —3

6

+6 లేక —2

7

+7 లేక —1

8

+8

ఇచ్చట +4 లేక —4 అసగా ఆయా వరుసలలో
 పేర్కొనబడిన ద్రవ్యములలోని అణువులు తమ పైనున్న
 కర్పరమునుండి నాలుగు ఋణపీలువులను ఇచ్చుటకుగాని
 లేక శాల్గింటిని ఇతరాణువులనుండి గ్రహించుటకుగాని
 సమర్థములైయున్నవని గ్రహించనగును. ఈ సామర్థ్యమును
 బట్టియే సంయోగ మేర్పడుచున్నది. ఈయోగవాహక సామ
 ర్థ్యముకూడ పైకర్పరమునందలి ఋణపీలు సంఖ్యవలెనే
 ఎనిమిదింటికి మించి లేదను విచిత్రవిషయమును చదువరులు
 గుర్తించనగును.



అనుబంధము 3

రసాయన ధాతుద్రవ్యముల పట్టిక.

అనుసంఖ్య.	గుర్తు.	ధాతువు.
1	H	Hydrogen = ఉదజని
2	He	Helium = హీలము
3	Li	Lithium = లీతము
4	Be	Beryllium = బెరీలియము
5	B	Boron = బొరన్
6	C	Carbon = ఆంకరము
7	N	Nitrogen = నత్రజని
8	O	Oxygen = ఆక్సిజన్
9	F	Fluorine = ఫ్లోరిన్
10	Ne	Neon = న్యోన్
11	Na	Sodium = సోడియము
12	Mg	Magnesium = మగ్నీషియము
13	Al	Aluminium = ఘటము
14	Si	Silicon = సైలీకన్
15	P	Phosphorus = ఫాస్ఫరస్
16	S	Sulphur = గంధకము
17	Cl	Chlorine = హరినము
18	A	Argon = ఆర్గన్
19	K	Potassium = పొటాషియము
20	Ca	Calcium = కేల్షియము
21	Sc	Scandium = స్కాండియము
22	Ti	Titanium = టిటనీయము
23	V	Vanadium = వనాడియము

అణుసంఖ్య.	గుర్తు.	ధాతువు.
24	Cr	Chromium = క్రోమము
25	Mn	Manganese = మాంగనము
26	Fe	Iron = ఇనుము
27	Co	Cobalt = వునికొల
28	Ni	Nickel = నికెలము
29	Cu	Copper = తామ్రము
30	Zn	Zinc = తుత్తునాగము
31	Ga	Gallium = గాల్లము
32	Ge	Germanium = జర్మనీయము
33	As	Arsenic = పాషాణము
34	Se	Selenium = సోలము
35	Br	Bromine = బ్రొమిన్
36	Kr	Krypton = క్రిప్టన్
37	Rb	Rubidium = రూపిడము
38	Sr	Strontium = స్ట్రాంటియము
39	Y	Yttrium = యిత్రియము
40	Zr	Zirconium = జిర్కొనము
41	Nb	Niobium = నోబియము
42	Mo	Molybdenum = మోల్బడము
43	Ma	Masurium = మసూర్యము
44	Ru	Ruthenium = రుథేనము
45	Rh	Rhodium = రోడియము
46	Pd	Palladium = పలాడియము
47	Ag	Silver = వెండి
48	Cd	Cadmium = కాడ్మియము
49	In	Indium = ఇండియము

అణుసంఖ్య.

కేంద్ర.

ధాతువు.

50	Sn	Tin = తగరము
51	Sb	Antimony = అంజనము
52	Te	Tellurium = థౌమము
53	I	Iodine = నైలము
54	Xe	Xenon = ఝోనము
55	Cs	Caesium = శ్యామము
56	Ba	Barium = భారము
57	La	Lanthanum = లంథనము
58	Ce	Cerium = శ్రీకము
59	Pr	Phraseodymium = ప్రాస్మిడియము
60	Nd	Neodymium = న్యోడియము
61	Il	Illinium = లీనము
62	Sm	Samarium = సామరము
63	Eu	Europium = ఐరోపము
64	Gd	Gadolinium = గాడోలియము
65	Tb	Terbium = టర్బియము
66	Dy	Dysprosium = దిశావ్రజము
67	Ho	Holmium = హాలమయము
68	Er	Erbium = అర్బియము
69	Tm	Thulium = థూలము
70	Yb	Ytterbium = యిటర్బియము
71	Lu	Lutecium = లుటీసియము
72	Hf	Hafnium = ఆఫనయము
73	Ta	Tantalum = త తలము
74	W	Tungsten = తుంగస్తము
75	Re	Rhenium = రీనము

అణుసంఖ్య.

గుర్తు.

ధాతువు.

76	Os	Osmium = ఓస్మియము
77	Ir	Iridium = ఐరిడియము
78	Pt	Platinum = ప్లాటినము
79	Au	Gold = బంగారము
80	Hg	Mercury = రసము
81	Tl	Thallium థాల్లము
82	Pd	Lead = స్వీడము
83	Bi	Bismuth = బిస్మత్తము
84	Po	Polonium = పోలోనియము
85	—	—
86	Rn	Radon = రడనము
87	—	—
88	Ac	Radium = రేడము
89	Ac	Actinium = ఆక్టిన్యము
90	Th	Thorium = థ్యూరము
91	Pa	Protactinium = ప్రొటాక్టిన్యము
92	U	Uranium = యూరేనియము
93	Np	Neptunium = నెప్ట్యూనియము
94	Pu	Plutonium = ప్లూటోనియము

అనుబంధము 4 **ఈ గ్రంథమున పేర్కొనబడిన** **శాస్త్రజ్ఞులం**

అబ్రిహాము	పంక్షికుడు	125
ఆండర్సను (H. L.)	,,	138, 141, 190
ఈన్ టైన్ (అబ్బెస్)	,,	143, 178
ఉర్రే (H.)	,,	247, 300
ఎనక్టగోరాన్	,,	83
ఎపిక్యూరస్	,,	82
ఎబెల్సను (F. H.)	,,	233
ఎవాగెరొ	,,	87
ఓషెన్ హేమరు (J. R.)	,,	155
కిర్చ	,,	136
కాఫ్ మన్	,,	125
కాక్రాఫ్ట్ (J. D.)	,,	263
కెప్లర్ (జోహానీస్)	,,	57
కెమెరాన్	,,	140
కెర్న్	,,	327
కోప్పికన్ (నికోలాస్)	,,	57
కోల్ హార్ స్టర్	,,	137

క్యూరీ దంపతులు	పండితుడు	132, 138
క్యాక్స	"	123
గలిలియో	"	57
గామో (G)	"	392
గేలుశాక్	"	87
గోకల్	"	136
గోల్డ్ స్టెయిన్	"	129
గోల్డ్ హెబర్	"	248
ఛాప్మన్ (సర్ జేమ్స్)	"	166, 291, 247
జీన్ కుస్టార్డ్	"	141
జెర్మరు	"	182
జోలియట్ (F)	"	277
టిజార్డ్	"	137
జన్నింగ్ (J. A.)	"	300
డాల్టను	"	81, 88
డిబోరీ (స్క్రిన్స్ లూయీ)	"	126, 207, 183
డిరాసు (P. A. M.)	"	185, 187, 188
డెమోక్రిటసు	"	88, 82
డేవిసన్	"	182
థామస్	"	124, 183
వియోన్స్	"	92

నెడ్జరు	పండితుడు	141
నెహ్రూ	"	"
న్యూటను (ఇశాక్)	"	74, 374
నీటర్సన్	"	166
నీరెల్స్(R)	"	291
నెకర్	"	124
నెహ్రూ(M)	"	177
నెర్రీస్(F)	"	284
నెహర్	"	223
నెల్సన్(E)	"	336
నెల్సన్(O.R)	"	273, 289, 291, 277
నెల్స్	"	247
నెర్రీస్(M)	"	205
నెస్కోవిచ్	"	83
నెస్కోట్ (P.M.S.)	"	354
నెహ్రూ (నియోల్స్)	"	92, 196, 286, 126
నెర్స్	"	247
నెక్కిలక్ (E)	"	336
నెగ్డోనాల్డ్	"	247
నెల్లికాక్	"	137, 140,
నెన్ మెయిట్నర్ (L)	"	273

సుం డెవీస్ (D.I)	పండితుడు	107
సుం డెస్	"	247
సుం డెవీస్	"	186
యొకావా (H)	"	228
రిన్ జెస్ట్	"	141
రి జెనర్	"	137
నూ క్ రో ఫర్డు (లాక్)	"	92, 132, 136 159, 163, 262
రొయల్ ట్రెజరీ (W)	"	130
లా రెస్ప (E O)	"	327
రివిన్	"	247
బ్రిటిష్	"	141
లుక్రిషియన్	"	88
లూసిఫర్	"	82
లా రెంజ్	"	122
లా వాషియన్	"	87
వాల్టరు	"	263
వీలర్ (J.A)	"	286
వెక్సెల్లర్	"	143
సీ బోర్డు	"	337
సెర్పెరు	"	327

సోడి (F)	పరిశీలన	159, 182
ప్రోస్సెస్ (F)	"	270
సోక్రిటిజం (E)	"	200, 207
హిట్లాంట్	"	124
హెన్రీ బెకెరెల్	"	131, 157
హెన్	"	136
హెసెన్ బర్గ్ (W)	"	203, 230
హే	"	270
హ్యూస్	"	174

అనుబంధము 5

సాంకేతికపద నిఘంటువు.

అంగారము :Carbon: బొగ్గు

అంతరంగ ప్రకృతి Mental Phenomenon

అంతర్లోహిత Infra Red కిరణ పింఛములో ఎటువలనకు దిగువ
వరుస

1, కిరణములు Infra Red rays అట్టి కాంతిగల కిరణములు.
అంతస్థ శక్తి Potential energy వస్తువులలో అంతర్లభితమైన
శక్తి.

అంబరాంబరము Texture of world lines జగద్రేఖల నేత.
అగాదు Blast ధ్వనితో గూడిన పేలుడు.

అగాదు కెరటము Blast wave పేలుడుయొక్క వ్యాప్తి.

అజినము Fur చర్మము.

అడుగు-పాను - బరువు Foot-Pound-Weight భూమట్టము
నుండి ఒక అడుగు ఎత్తునలుకు ఒక పాను బరువు నెత్తుటకు కావలసిన
శక్తి.

అణుకము లేక అణువు Atom రాసాయనిక ధాతువులలోని చిర
మాంకము.

అణుకబంధము Ionic Binding అణువుల స్నేహశక్తి.

అణుగర్భ విదానికి Detonator (తేల్చునది).

అణుగర్భవిక్రియ - Nuclear reaction - అణుగర్భములోని ప్రధాన కణముల మార్పునకు సంబంధించిన విక్రియ.

,, భారము - Atomic weight - అణువులోని ప్రధానకణముల మొత్తము యొక్క తూకము.

,, శక్తి - Atomic power అణువుల స్త్రోమత

,, సంఖ్య - Atomic number - అణుగర్భము నందలి ధనపీలువుల సంఖ్య. ఈ సంఖ్యకు అణుకర్పరమనందలి ఋణపీలువుల సంఖ్య కూడ సమానముగా నుండును. ఈ సంఖ్యనుబట్టియే అణుగర్భములు మారుచుండును.

అదూరా కర్షణము - Short range attraction చాలదగ్గరగా నున్నప్పుడు అణుప్రకృతుల మధ్యమున పనిచేయు స్నేహబలము.

అదృష్టము - Unseen result - కార్యకారణత్వములచే నిరూపించుటకు వీలుగాని ఘటనా విశేషము.

అధ్యారోపము - ఆరోపించుట.

అనంతవిచ్ఛిన్న కిరణము Continuous spectra

అనుక్రమవిక్రియ - Chain reaction - స్వయంబోధితమైన శక్తి విస్ఫోభణము.

అనుక్రమ విక్రియాస్తూలిక - Chain reacting Pile - క్రమపద్ధతిలో కావలసినంత వరకు అణుగర్భములను అనుక్రమ విక్రియా కార్యము జరుపుటకై నిర్మించబడిన యంత్రము.

అనురణనము - Resonance పాగుపాండు.

అనుకరణ బంధము - Resonance capture - ఒకానొక స్థితి
 పేర్లుగల కణము అణుగర్భములో ప్రమాణసూక్తముల ప్రకారము
 చిక్కుబడుట.

అపరత్వము - దేశకాలముందు దగ్గరైంది.

అసహనము నిరాకరణము.

అభావము - Negativity - హాస్యము.

“ భూమిస్థాంక - Negative mass - హాస్యగరిమ.

“ వాదము - Theory of holes in vacuum - హాస్య
 రంధ్రవాదము.

అమూర్తము - Infinite - ఆకృతిలేనిది.

అనుస్కంఠము Ferro-magnet - సూదంటురాయి.

అనునము } Ion-మునుపీలు లాభనష్టములవలన విద్యుదావిక్షయమున
 అనునము } అనువు. అది లాభమువలనైన ధనాత్మకము, నష్టమువలన
 నైన ఋణాత్మకము కాగలదు.

అయానికరణము - Ionisation - పై విధముగా అనువులను విద్యు
 దావిషముగా చేయుట.

“ కోషము Ionisation chamber

“ బంధము - చూ॥ ఆంకబంధము.

“ వాహిని - Ionic current

అర్థాయుః పరిమితి Half value period - చిచ్ఛేదన దృవ్యము
 లో దేనియందున్న సగముభాగము అణువులు స్వయం విఘట
 నము నొందుటకు కావలసిన కాలపరిమితి.

అవయవము - భుజములో భాగము.

అవక్షేపణము - రిక్షేషన్.

అవాంతర ద్రవ్యము-Isotope ఒకే అణుసంఖ్యగల ద్రవ్యమునకు
దున్నను తక్కిన వాసకంటే భిన్నభారముగల అణుగణములు.

అవేధ్యము-Impenetrable చొచ్చుకొనిపోవుటకు ఏలుకానిది.

అవ్యవాంతర ద్రవ్యము-Isobare భిన్నభిన్నభావ ద్రవ్యములకు
చేంది యున్నను ఒకే ఘనీభూతిగల అణువులు.

అశ్వధాటి-Horse power 33000 అడుగు పొను బరువులు,

అస్థిరగర్భము-Un stable nucleus- ఒకటియో రెండోకణము
లను కాని, లేక గామా కిరణములనుగాని ఉత్పత్తిచేయుట వలన శక్తి
మట్టుము తగ్గినచే స్థిరత్వము నవధరించిన అణుగర్భము.

ఆంగ్స్ట్రమ్ యూనిట్-Angstrom Unit నెండోవేటరులో శత
కోట్లంకము.

ఆకర్షణము-Attraction-లాగుడు

“ శక్తి-Gravity-ఘనీభూతిగల నడుమ పనిచేయు శక్తి.

ఆకుంచనము-Contraction-ముడుచుకొనుట.

ఆగడపలు-Milky way-పాలవెన్నె

ఆణవాస్త్రము-Atomic bomb

అనంత్యము Continuum పొడుగు, వెడల్పు, ఎత్తు, కాలము అను
నాలుగు ప్రమాణములు కరువుబోయగా లభ్యమగు పరిమితి.

ఆపన్న ప్రమాణము-Critical size-ఆణవాస్త్రము నిశ్చేదముగా
కేరలుటకు కావలసిన కనీష్ఠ ప్రమాణము.

అమినో ఆమ్లములు Amino acids- ఉదాహరి, నత్రజని, శాశ్రీణ
వాయువు, అంగారాణువులచే నిర్మితములగు ఆమ్ల భేదములు.

అయోజనము - ద్వ్యణుకారంభకమై స్పృష్ట్యాద్య కాలినముగు పు
మాణ విక్రియ.

ఆవేశము లేక ప్రిరణము Charge- అణువులకు విద్యుద్బలము
స్ఫురించుట.

అసోఫ్టేటు- Bombard

అల్ఫా కణము- Alpha particle- సారాణుగర్భము.

,, కీరణము- Alphasay-అనుస్మృతముగా విప్పడిన సారాణు
గర్భము.

ఇంధనము- Fuel-ప్రయ్యితిండి.

ఈ క్షణము - భగవంతుని దృష్టి.

ఉత్క్రాంతివాదము- Evolution theory-పరిణామవాదము,

ఉదజని పర్యష్టు జినిదము- Hydrogen peroxide

ఉద్యోతనము- Irradiation-వికిరణి శ్వరించుట.

ఉపాదానము - ప్రధాన కారణము.

ఉష్ణమహత్తు- Energy of heat

ఋణావీలువు లేక ఋణపరమాణువు- Electron-ఋణవిద్యుదా

వేశము 1 యు అణుభారము 111340 యును గలిగిన సూక్ష్మకణము.

ఋణావీలు కర్పరములు- Electron shells- ఋణావీలు పరిమం
జలము నందలి అంతర్భాగములు.

,, పరిమండలము- Electronic cloud-అణుగర్భమునుట్టును
తిరుగు ఋణావీలువులు.

ఋణపీలు సూక్ష్మదర్శిని-Electron microscope

ఋణస్రవము-Cathode

ఋణప్రేరణము-Negative charge

ఋణవిద్యుత్తు- Negative electricity

ఋణాత్మక ఋణపీలువు-Negative electron-సామాన్య
ఋణపీలువు.

ఎలెక్ట్రోస్కోపు-Electroscope

ఎక్స్ కిరణములు-X rays-విద్యుచ్ఛుంభ తరంగ విశేషములు.

కటకము-Lens

కర్పరములు-Shells-హా! ఋణపీలు కర్పరము.

కక్ష్య-Orbit

నిరణింధము-Spectrum

కార్య కారణ భావము-Theory of causation

కార్పూరితము-Saturation

కాగు-Boiler

కాంతిస్ఫోరకత్వము-Flourescence

కారణవారి - సృష్టికి ఆదికారణమైనది.

కార్బనము-Corbon

కీలకక్రియ-Trigger action-నిశ్చిత ప్రోత్సహనువిడుదలచేయు పద్ధతి.

కీలుగడప-Trap door

కుల్యాకిరణములు-Canal rays

కృత్స్నము-Saturated

కృత్రిమచిచ్ఛేదన ద్రవ్యము- Artificial radio active substance

కృష్ణవస్తువు-Black body

కేంద్రీపరాఙ్మఖి-Centri fuge

క్రియ-Action

క్వసనాంకము-Boiling point

క్షణభేదిని-Time fuge

ఖనిజశాస్త్రము-Minerology

ఖలీనము-Control

ఖలీన కళిక - Control strip

ఖాతీతవేగము -Astronomical speed

గణితగుహ్యము-Mathematical Abstraction

గతిత్వర లేక గతివేగము-Velocity

గరిమ-Mass

గరిమారశ్మివిభాజని- Mass spectrograph - ద్రవ్యములం దలి ఆవాంతర భేదములను విడదీసి వాని బలములను స్థిరముచే నొక యంత్ర విశేషము.

గరిమాలోపము-Mass Defect-శక్తి స్రవ్వారించుటవలన కణము నష్టపడినమాయితాంశ

గంటలు-Fins

గర్భము-Nucleus-ఆణువునందలి మధ్య కేంద్రము.

గలగండము-Goitre

గామాకిరణము-Gama ray-మిక్కిలి హాస్యశరంగములుకలిగి అణు

గర్భ విక్రియలందు వెలువడు విద్యుచ్ఛుబక కిరణములు.

గాలిగుమ్మటము-Droque

గాలియంత్రము-Wind Mill

గుణోత్తర సమానము-Geometrically common

గురుద్రవజని-Heavy Hydrogen

గుల్లలు-చూ॥ కర్పరములు

గుళిక-Bullet

గ్రేనేడ్-Grenade-చేబాంబు

ఘటము రూపముగల వస్తువు.

ఘనీకరణము-Freezing

ఘనీకరణాంకము Freezing Point

చలన మహత్త్వ -Kinetic Energy చలవ్వస్తువుల కార్యకరణ
పాటవము

చావుపద్రవ్యము-కంటికి కనిపించునది.

చిచ్ఛేదనత్వము-Radio Activity అణుగర్భముల స్వయం

విపాటనము:- అనగా అణుగర్భములు తమంతట తాము బ్రహ్మలగుట.

చిచ్ఛేదన ధూమయోని-Radio Active cloud

చిచ్ఛక్తి-Radio active Power

చుంబకశక్తి-Magnetism

,, రాజ్యము-Magnetic Domain

,, క్షేత్రము-Magnetic Field

జైతన్యశక్తి-Vital Force

చోవుదారి విమానములు Observation Planes

ఛాయావిద్యుద్విసర్జనము-Photo-Electric - Emission

జంతుశాస్త్రము Biology

జగద్రేఖలు-World Lines- సాపేక్ష సిద్ధాంతము ప్రకారము
ప్రతి వస్తువునకును జగత్తులోగల స్థానంబు రేఖలు.

జడవాయువులు-Inert Gasses

జీవకణము-Protein

జీవరసము-Protoplasm

జ్యోతిస్సూత్రము-Law of Radiation

జ్యోతిశాస్త్రము-Astronomy

డంబరకము-Damper-యంత్రక్రియలను విచ్ఛింభింపజేయు మర

ద్యుతిరీయము-Duterium గురుదజని

తరంగము-Wave-ల

” హ్రస్వ-Short Wave

” దీర్ఘ-Long Wave

” కోశము-Packet of Waves

తుపాకి గొట్టము-Gun tube

దండాయస్కంఠము-Bar magnet

దిక్కు-Direction

దిక్కుచి-Magnetic Compass

దీపద్యుతి-Candle Power

దూరచలపి-Television

ద్రవ్యము Matter

దశ్యతరంగవాదము Wave Theory of Matter - చల

దశ్యములు తరంగములవలె వర్తించునను వాదము

ద్వ్యంశకము Dyad

ధనము-Positive

„ పరమాణువు }
„ పీలువు } Proton

„ ప్రేరణ Positive Charge

„ ఘ్రీవము Anode

„ ఘ్రీవకిరణములు Anode Rays

„ విద్యుత్తు-Positive Electricity

ధనాత్మక ఋణపీలువు-Positron

„ అయనము Positive Ion

ధరానుస్వారము-Ground Zero వాయిదా పేలుడు కేంద్రమునకు
సరిగా క్రిందనుండు భూప్రదేశము.

ధాతుద్రవ్యము-Element అభిన్నములగు అణువులను నిర్మితమగు
ప్రధాన దశ్యము

ధారాధావనశక్తి Jet Propulsion-

ధృతిపతనాధావనము

నాభీకరించు-Focus

బరువునీరు-Heavy water

బహిష్కారముల-Ultra violet - కిరణింపుములో ధూమల వర్ణమునకు వెలుపలి కాంతి.

“ కిరణము-Ultra violet ray

బీటాకిరణము-Beta ray-ఆణి కణము నుండి వెలువడు ఋణావీలు వాహిక

బీటాక్రొమ-Betatron

బ్లాక్ బస్టర్-Block buster

భూమ్యాకర్షణము-Earth's gravitation force

భూమ్యుసాంశ-Mass

భూశాస్త్రము-Geology

భోరుకక్ష్యలు Bohr orbits-భోరు, రూథర్ ఫర్డ్ పర్వ పండితులవలనా ఆణువుల గర్భముల చుట్టును ఋణావీలువులు చేయు పరిభ్రమణ పథములు.

మద్య సారము-Alcohol

మహాత్ము-Energy శక్తి; చతురణుక ప్రమాణము

మాత్రామయ-Corpuscular

“ కిరణములు .Corpuscular rays

మితకారి Moderator-అనుక్రమ విక్రియా స్థానికలో నిరవీలువుల ఉత్పత్తిని తగ్గించుటకై అనుబంధము ద్రవ్యవిశేషము

మూర్తము-Finite

మూలపదార్థములు }
“ తత్వములు } Elements

మెండెలీవ్ వర్గములు-Mendeleef groups

మెట్రిక్స్ మెకానిక్స్-Matrix Mechanics

మెసాన్ లేక } Meson or mesotron + లేక - క్షీరణమును
మెసోట్రాన్ } 1/10 వ వంతు అణుభారమును గలిగి అల్పాయుష్క-
మగు ఒకానొక ప్రాథమిక కణము.

మెసాన్ క్షేత్రము-Mesonic field

మెటుగుచుట్టి-Graphite

మేఘకోషము-Cloud chamber

యాదృచ్ఛికత్వము-తనంతట నాను కలుగుట

రక్తనిధి-Blood bank

రసాయన శాస్త్రము-Chemistry

రసబిందు సిద్ధాంతము-Liquid drop theory-ఒకానొక పరి-
మాణమును మించినయెడల ఏవస్త్రపు స్థిరముగానుండకాలదను సిద్ధాంతము

రశ్మివిభాజని యోగము-Spectroscopic experiment

రాడార్-Radar

రాచవుండు-Cancer

రాసాయనిక విక్రియ-Chemical reaction-అణుగర్భమువలన
ఉపరిభాగమున నున్న ఋణపీలుపులకు సంబంధించిన మార్పులు.

రాసాయనిక సమ్మేళనము-Chemical combination.

రాడన్-Radon

రేఖావిచ్ఛిన్న కిరణము-Line spectra

రేడియోవాహక యంత్రము-Radio transmitter

వైకృతవలయము-Diffraction rings

వైశేషిక మతము-విశేషమను పదార్థమును బోధించు మతము.

వైద్యతాగారము-Power house

వ్యక్తము-Manifested

వ్యోమపదార్థము Aether

వ్యోమరంధ్రవాదము Theory of holes in vacuum.

వ్యాఘ్రుట్టనము-Fission

వ్యాఘ్రుట్టిత శకలములు-Fission fragments

శకల విచ్ఛిన్న కిరణము-Banded spectra

శక్తి-Energy; power

శక్తి మట్టము-Energy level

శక్తి కరండము-Energy trough శలభరితమగు ఘటమునకు నీటి

మట్టము ఎన్నో ఒకానొక ప్రధాన కణమునకు గాని, భౌతిక నిర్మాణ

మునకు గాని, అట్లే అగు శక్తి ప్రమాణ సామ్యశ్యము

శక్తి పోతము-Energy packet

శారీరక శాస్త్రము-Anatomy

సంఘర్షణము-Friction

సందిగ్ధవాదము-Principle of indeterminacy - ప్లాంకు

విక్రమము వలన నిరూపితమగు కనిష్ఠ పరిమితిలో ఏ కణము యొక్క

శక్తియు గాని, ఉపలబ్ధ స్థానము గాని, నిర్ణయించుట అసంభవమను

వాదము.

సం గాతము-Attachment

సంభావ్యవాదము-Theory of probability

సంభావ్య శక్తి Potential

సంయుక్త గర్భము-Compound nucleus- తాత్పర్యమునున్న

కణములే కాక ప్రభుత్వమునకు గురియై, కొన్ని కణములను గూడ
కలిగియున్న లత్య గర్భము

సం యోగము-Conjunction

సం స్కారము Tendency

సమవాచము Inherence

సమతలము Plane

సాపేక్షవాదము Theory of relativity

సాంఖ్యసూత్రములు Statistical laws

సుస్థితి Stable state- స్వయం పరివర్తన వికారహితమగు ఛోరక
విధానము.

సుదూరవికర్షణము Long range repulsion

సూక్ష్మదర్శిని-Microscope

సూక్ష్మచ్ఛాయాదర్శిని-Micrograph

సౌరదినము Solar day

స్థిరపీలుపు లేక } Neutron- అణుభారము 1 గా కలిగియుండి
స్థిరపరమాణువు } క్రేరణములేని ప్రధాన కణము.

స్థిరస్థితి-Stationary state

స్థిరకక్ష్యలు-Stationary orbits

స్నేహశక్తులు Cohesive forces- ఘనపదార్థము లందును, ద్రవ
పదార్థములందును గల అణువుల మధ్యమునను, పీఠరముల మధ్యము
నను పనిచేయు శక్తులు.

స్పృందలు లేక } Quanta భౌతిక విధాన విశేషములో అర్జన్తోతిని
నోచిస్పృందలు } ర్జనముల యందు పాల్గొనగల కనిష్ఠ మహత్త్వర
మాణము

స్వనితి ఘోష బంధము Homopolar binding

స్వయంవిహటనము Disintegration- అణు గణములు నిర్వి
మితముగా పగులిపోవుట

హిమానీకరణము - Freezing- ఘనీకరణము

క్షయము-Decay- ప్రకృతిస్థితిముగా విచ్ఛేదన ద్రవ్యములు క్షీణించుట

